

IZUHAN[®]

Katalog produktów



IZUHAN[®]

nexler[®]

izolmat

IZOLEX[®]

IZUHANI®

Profesjonalne
Systemy
Hydroizolacji

razem 30 lat



Izohan to polska, dynamicznie rozwijająca się firma, której początki sięgają 1989 roku. Wprowadzając na rynek nowoczesne technologie i rozwiązania, stała się ekspertem w dziedzinie hydroizolacji oraz chemii budowlanej.

Od 2006 roku firma działa w strukturach Grupy Atlas. Obecnie zrzesza pięć marek: **IZOHAN, IZOLEX, IZOLMAT, NEXLER** i **IZOLMIX**. Izohan posiada najszerszą ofertę w branży chemii budowlanej i hydroizolacji, proponując setki rozwiązań systemowych wspierających wykonawców na każdym etapie inwestycji.

W ofercie firmy znaleźć można m.in. mikrozaprawy uszczelniające, produkty epoksydowe, masy bitumiczne, zaprawy PCC, impregnaty, preparaty do renowacji i odgrzybiania, kleje, piany poliuretanowe, gonty oraz bitumiczne materiały rolowe.

Izohan to nowoczesna firma gwarantująca powtarzalność procesów oraz najwyższą jakość produktów, czego potwierdzeniem są liczne branżowe nagrody i wyróżnienia.

*Produkty Izohan
budują otaczający nas Świat!*



Konsumencki Lider Jakości



Budowlana Firma Roku



Kreator Budownictwa Roku



Pomorski Pracodawca Roku 2017



Złote Medale QI



Certyfikat Złoty Płatnik



Przedsiębiorstwo FAIR PLAY



Diament miesięcznika Forbes

Spis treści

IZOHANI®

produkty DYSPERBIT

- 06 IZOHAN DYSPERBIT
- 06 IZOHAN DYSPERBIT premium DACH
- 06 IZOHAN DYSPERBIT premium FUNDAMENT

bitumy wodne

- 07 IZOHAN WL
- 07 IZOHAN WK
- 07 IZOHAN WK plus
- 07 IZOHAN WM
- 08 IZOHAN WM 2K
- 08 IZOHAN WM 2K plus
- 08 IZOHAN WA

bitumy rozpuszczalnikowe

- 09 IZOHAN PENETRATOR G7
- 09 IZOHAN Br
- 09 IZOHAN SBS-Br
- 09 IZOHAN B
- 10 IZOHAN SBS-B
- 10 IZOHAN SBS-Gr
- 10 IZOHAN STYROTEX
- 10 IZOHAN SBS-tixo
- 11 IZOHAN R
- 11 IZOHAN masa szpachlowa
- 11 IZOHAN ROOFIX
- 11 IZOHAN IMS

produkty mineralno-polimerowe

- 12 IZOHAN epoxy X9
- 12 IZOHAN grunt uniwersalny
- 12 IZOHAN EKOLEP
- 12 IZOHAN EKO 1K
- 13 IZOHAN EKO 2K
- 13 IZOHAN KRYSALIZATOR K6
- 13 IZOHAN EKOFOLIA
- 13 IZOHAN SZCZELNA ŁAZIENKA
- 14 IZOHAN SZCZELNY FUNDAMENT
- 14 IZOHAN SZCZELNY TARAS

renowacja i odgrzybianie

- 16 IZOHAN grzybochron
- 16 IZOHAN grzybostop
- 16 IZOHAN wodochron W
- 16 IZOHAN farba przeciwwodna

piany poliuretanowe

- 17 IZOHAN STYROPUK FUNDAMENT
- 17 IZOHAN STYROPUK ELEWACJA
- 17 IZOHAN STYROPUK DACH
- 17 IZOHAN CZYŚCIK

kleje i uszczelniacze

- 18 IZOHAN CIEKŁE SZKŁO
- 18 IZOHAN FULL-FIX
- 18 IZOHAN klej do pap i gontów bitumicznych
- 18 IZOHAN klej dekarcki
- 19 IZOHAN uszczelniacz dekarcki
- 19 IZOHAN uszczelniacz dekarcki kauczukowy
- 19 IZOHAN szpachla dekarcka

impregnaty i powłoki

- 20 IZOHAN IZO-DEKOR
- 20 IZOHAN impregnat IPC
- 20 IZOHAN impregnat W2
- 20 IZOHAN STRAŻNIK BRUKU
- 21 IZOHAN epoxy P-405
- 21 IZOHAN epoxy EP-601
- 21 IZOHAN epoxy EP-602
- 21 IZOHAN epoxy EP-603 poziom
- 22 IZOHAN epoxy EP-603 pion
- 22 IZOHAN SEPARATOR B

naprawa i ochrona betonu

- 23 IZOHAN renobud R-102
- 23 IZOHAN renobud R-103
- 23 IZOHAN renobud R-105
- 23 IZOHAN renobud R-112
- 24 IZOHAN renobud R-120
- 24 IZOHAN renobud R-140
- 24 IZOHAN masa zalewowa na gorąco

IZOLEX®

produkty DYSPERBIT

- 26 IZOLEX DYSPERBIT GRUNT
- 26 IZOLEX DYSPERBIT Dn

bitumy wodne

- 26 IZOLEX STYRBIT 2000
- 26 IZOLEX HYDROLEX 2E
- 27 IZOLEX HYDROLEX 2E STYRO

bitumy rozpuszczalnikowe

- 27 IZOLEX ARBOLEX AQUA STOP
- 27 IZOLEX ARBOLEX U
- 27 IZOLEX STYRBIT 2000-K
- 28 IZOLEX IZOBIT Br
- 28 IZOLEX IZOBIT Dk
- 28 IZOLEX LEPIK NA ZIMNO
- 28 IZOLEX IZOBIT ALU

produkty mineralno-polimerowe

- 29 IZOLEX IZOFOL
- 29 IZOLEX IZOFOL FLEX
- 29 IZOLEX IZOFOL DACH
- 29 IZOLEX CEMIZOL 2EP
- 30 IZOLEX CEMIZOL HSR
- 30 IZOLEX GRUNTOFOL



papy grzewalne wierzchniego krycia

- 32 IZOLMAT PLAN monomax®
- 32 IZOLMAT PLAN protection® PYE PV250 55,2 55
- 32 IZOLMAT PLAN PYE PV250 55,2 55
- 33 IZOLMAT PLAN extra PYE PV200 55,2 55
- 33 IZOLMAT PLAN PYE PV200 54,2 55
- 33 IZOLMAT opti 20 PYE PV250 55,2 55
- 34 IZOLMAT BIT V60 54,2 55
- 34 IZOLMIX PYE PV250 552H
- 34 IZOLMIX V60 542 H
- 34 IZOLMIX V60 537 H

papy grzewalne podkładowe

- 35 IZOLMAT PLAN PYE PV250 55,0
- 35 IZOLMAT PLAN PYE G200 54,0
- 35 IZOLMAT PLAN PYE PVI80 54,0
- 35 IZOLMAT PLAN ultimax
- 36 IZOLMAT PLAN ultimax SBS
- 36 IZOLMAT PLAN PYE160 53,0
- 36 IZOLMAT opti 20 PYE PV200 54,0
- 36 IZOLMAT opti 5 PYE PV200 54,0
- 37 IZOLMAT opti 5 PYE G200 54,0
- 37 IZOLMAT BIT G200 54,0
- 37 IZOLMAT BIT V60 54,0
- 37 IZOLMAT BIT V60 53,0
- 38 IZOLMIX V60 530

papy specjalne

- 38 IZOLMAT TOP SP
- 38 IZOLMAT PLAN PYE G200 53,0 SP
- 38 IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV250 55,0
- 39 IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV200 54,2
- 39 IZOLMAT membrana® SP
- 39 IZOLMAT PLAN aquastoper® AI (SP)
- 39 IZOLMAT PLAN optimax® PV
- 40 IZOLVENT
- 40 IZOLMAT V60 54,0 AI
- 40 IZOLMAT TERMOKLEJ

papy tradycyjne

- 41 W/400/1200
- 41 P333-I
- 41 I-333
- 41 P/64/1200
- 42 P/100/1200F
- 42 IZOLMIX W 400
- 42 IZOLMAT superdach 20

GONTY BITUMICZNE

- 43 Gonty bitumiczne



masy bitumiczne

- 46 NEXLER BITFLEX EMULSJA ANIONOWA
- 46 NEXLER BITFLEX PRIMER
- 46 NEXLER BITFLEX IK
- 46 NEXLER BITFLEX IKP
- 47 NEXLER BITFLEX 2K
- 47 NEXLER BITFLEX 2KP
- 47 NEXLER BITFLEX Quick Spray

papy grzewalne wierzchniego krycia

- 48 NEXLER PREMIUM ONE (PYE PV250 553)
- 48 NEXLER PREMIUM 56H (PYE PV250 556)
- 48 NEXLER PREMIUM 53H (PYE PV250553)
- 48 NEXLER PJ 53 H
- 49 NEXLER PJ 52 H
- 49 NEXLER PJ 52 H Medium
- 49 NEXLER STANDARD 42H (V60 542)

papy tradycyjne

- 49 NEXLER W400

papy grzewalne podkładowe

- 50 NEXLER PREMIUM 47 (PYE PV250 547)
- 50 NEXLER PREMIUM 40 (PYE PV200 540)
- 50 NEXLER PREMIUM 29 (PYE PVI80 529)
- 50 NEXLER PJ G40 Medium
- 51 NEXLER PJ 40
- 51 NEXLER STANDARD 30 (V60 530)

papy specjalne

- 51 NEXLER MOST+
- 51 NEXLER STICK
- 51 NEXLER RENOVATION

materiały uzupełniające

- 54 IZOHAN RR
- 54 POSYPKA PAPOWA
- 54 LEPIK NA GORĄCO
- 54 DACH-TAPE
- 55 SZNUR DYLATACYJNY
- 55 TAŚMA USZCZELNIAJĄCA
- 55 TAŚMA BUTYLOWA
- 56 IZOHAN TB 10
- 56 IZOHAN TB 20
- 56 IZOHAN TB 20
- 56 IZOHAN TB 40



Dostępne opakowania:



IZOHAN DYSPERBIT

dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa, Dn

- **Zastosowanie:** renowacja i konserwacja pokryć dachowych; wykonywanie izolacji przeciwwilgociowych; wykonywanie bezspoinowych pokryć dachowych zbrojonych tkaninami technicznymi; wykonywanie bezspoinowych pokryć dachowych na podkładzie z jednej warstwy papy; gruntowanie podłoży mineralnych pod właściwą izolację po rozcieńczeniu wodą 1:1.
- **Właściwości:** łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia); może być stosowany na suche i matowo-wilgotne podłoże; posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoży mineralnych oraz papy; ma właściwości tiksotropowe; bezrozpuszczalnikowy, wodochronny, odporny na działanie czynników atmosferycznych.



Skład	wodna emulsja asfaltów, kauczuków i dodatków uszlachetniających
Zużycie	gruntowanie ok. 0,2 kg/m ² izolacja przeciwwilgociowa 1,5 kg/m ² /mm pokrycia dachowe 0,5 kg/m ² na warstwę
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C (podłoża i powietrza)
Przerwa technologiczna pomiędzy nanoszeniem warstw	ok. 5 godz.
Aprobata Techniczna	IBDiM AT/2005-03-1953/3
Zgodność z Normą	PN-B-24000



Dostępne opakowania:



IZOHAN DYSPERBIT premium DACH

dyspersyjna masa asfaltowa do izolacji renowacji dachów

- **Zastosowanie:** renowacja i konserwacja pokryć dachowych; wykonywanie bezspoinowych pokryć dachowych zbrojonych tkaninami technicznymi; wykonywanie bezspoinowych pokryć dachowych na podkładzie z jednej warstwy papy; gruntowanie podłoży mineralnych pod właściwą izolację po rozcieńczeniu wodą 1:1.
- **Właściwości:** posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoży mineralnych oraz papy; może być stosowany na suche i wilgotne podłoże; ma właściwości tiksotropowe; nakładany na zimno (umożliwia wykonanie prac bez użycia ognia otwartego) jest bezrozpuszczalnikowy (bezpieczny w kontakcie ze styropianem); tworzy jednolitą, elastyczną powłokę; jest odporny na działanie czynników atmosferycznych.



Skład	wodna emulsja asfaltów, kauczuków i dodatków uszlachetniających
Zużycie	ok. 0,3 kg/m ² przy gruntowaniu; ok. 0,5 kg/m ² /na warstwę przy konserwacji papy; ok. 1,5 kg/m ² /mm przy wtapianiu tkanin technicznych
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Odporność na deszcz	po ok. 5 godz.
Zgodność z Normą	PN-B-24000:1997



Dostępne opakowania:



IZOHAN DYSPERBIT premium FUNDAMENT

dyspersyjna masa do izolacji fundamentów i przyklejania płyt ocieplających

- **Zastosowanie:** wykonywanie bezspoinowych powłok przeciwwilgociowych i przeciwwodnych (typu średniego) podziemnych i przyziemnych części budowli; przyklejanie twardych płyt ocieplających (EPS i XPS); wykonywanie izolacji pod posadzki w piwnicach i garażach.
- **Właściwości:** posiada doskonałe właściwości klejące i bardzo dobrą przyczepność do podłoży mineralnych suchych i wilgotnych; jest łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia); jest bezrozpuszczalnikowy (bezpieczny w kontakcie ze styropianem); ogranicza ilość operacji roboczych przy wykonywaniu hydroizolacji przeciwwilgociowej, wysokomodyfikowany kauczukiem; ma właściwości tiksotropowe, odporny na substancje agresywne zawarte w gruncie.



Skład	wodna emulsja asfaltów, kauczuków i dodatków uszlachetniających
Zużycie	ok. 1,5 kg/m ² /mm przy wykonywaniu izolacji przeciwwilgociowej 1,5 kg/m ² przy klejeniu płyt ocieplających
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Odporność na deszcz	po ok. 3 godz.
Zgodność z Normą	PN-B-24000:1997

IZOHAN WL

dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa, Dn



Dostępne opakowania:



► **Zastosowanie:** przyklejanie twardych płyt styropianowych (typu EPS); gruntowanie podłoża mineralnych pod właściwą izolację w systemie IZOCHAN W (po rozcieńczeniu wodą 1:1); wykonywanie bezspoinowych powłok przeciwwilgociowych podziemnych części budowli.

► **Właściwości:** posiada doskonałe właściwości klejące i bardzo dobrą przyczepność do podłoża mineralnych; łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia), dający się nakładać pędzlem, pacą lub szczotką dekarorską; bezrozpuszczalnikowy, wodochronny; tworzy izolację odporną na działanie czynników atmosferycznych.



Skład	wodna emulsja asfaltów, kauczuków i dodatków uszlachetniających
Zużycie	gruntowanie ok. 0,2 kg/m ² izolacja przeciwwilgociowa 1,5 kg/m ² /mm klejenie EPS 1,0-1,5 kg/m ²
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Przerwa technologiczna pomiędzy nanoszeniem warstw	ok. 3 godz.
Aprobata Techniczna	IBDIM AT/2005-03-1953/3
Zgodność z Normą	PN-B-24000

IZOHAN WK

dyspersyjna masa hydroizolacyjno-klejąca



Dostępne opakowania:



► **Zastosowanie:** przyklejanie polistyrenu EPS i XPS do podłoża nienasiąkliwych (blachy), nasiąkliwych (beton) oraz płyt styropianowych między sobą; płyt styropianowych jednostronnie bądź dwustronnie laminowanych papą, pap asfaltowych do podłoża betonowego oraz między sobą w wielowarstwowych izolacjach wodochronnych; wykonywanie powłok o charakterze hydroizolacyjnym; przyklejanie pap do styropianu, klejenie twardych płyt z wełny mineralnej.

► **Właściwości:** posiada doskonałe właściwości klejące; bardzo dobra przyczepność do podłoża betonowych, z blachy, papy etc.; jest bezrozpuszczalnikowy; wodochronny; łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia); dający się nakładać pacą lub szpachelką.



Skład	wodna emulsja asfaltów, kauczuków i dodatków uszlachetniających
Zużycie	0,8-1,3 kg/m ²
Temp. obróbki	od +10°C do +25°C
Czas tworzenia powłoki	do 6 godz.
Siła oddzierająca papę od styropianu	nie mniej niż 17 N
Zgodność z Normą	PN-B-24000

IZOHAN WK plus

dwuskładnikowa dyspersyjna masa klejąca



Dostępne opakowania:



► **Zastosowanie:** przyklejanie polistyrenu EPS i XPS do podłoża nienasiąkliwych (blachy, papy), nasiąkliwych (beton) oraz płyt styropianowych między sobą; przyklejanie płyt styropianowych jednostronnie bądź dwustronnie laminowanych papą; przyklejanie pap do styropianu; klejenie pap asfaltowych do podłoża betonowego oraz między sobą w wielowarstwowych izolacjach wodochronnych; klejenie twardych płyt z wełny mineralnej; wykonywanie hydroizolacji przeciwwilgociowych.

► **Właściwości:** osiąga parametry klejące w krótkim czasie; posiada doskonałe właściwości klejące; posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża nasiąkliwych i nienasiąkliwych; bezrozpuszczalnikowy (bezpieczny w kontakcie z każdym rodzajem płyt ocieplających); łatwy i szybki w stosowaniu, dający się nakładać pacą lub szpachelką.



Skład	składnik A: wodna emulsja asfaltów, kauczuków i dodatków uszlachetniających; składnik B: wypełniacz mineralny
Zużycie	0,8-1,3 kg/m ²
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Czas tworzenia powłoki	do 6 godz.
Siła oddzierająca papę od styropianu	nie mniej niż 18 N

IZOHAN WM

jednoskładnikowa dyspersyjna masa hydroizolacyjna typu PMBC (grubowarstwowa)



Dostępne opakowania:



► **Zastosowanie:** wykonywanie właściwych, bezspoinowych hydroizolacji pionowych i poziomych wszystkich typów podziemnych i przyziemnych części budowli (ściany fundamentowe, ściany piwniczne, płyty fundamentowe); przyklejanie twardych płyt styropianowych (EPS); wykonywanie warstwy paroizolacyjnej (tarasy, stropodachy); izolacja posadzek na gruncie, izolacja tarasów odwróconych wraz z IZOCHAN EKO 2K.

► **Właściwości:** łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia); nie wymaga wkładek zbrojących ani tynku wyrównawczego; daje wyprawę o wystarczającej twardości i wysokiej elastyczności; bezrozpuszczalnikowy, przykrywający rysy; zbrojony mikrowłóknami; nadaje się na wszystkie podłoża mineralne; odporny na wysokie ciśnienie wody (do 0,8 MPa); może być stosowany na podłożach suchych i lekko wilgotnych; odporny na normalnie występujące w gruncie substancje agresywne wg PN-EN 206-1; bezpieczny w kontakcie ze styropianem. Stanowi doskonałą barierę antyradonową.



Skład	wodna emulsja asfaltów, wypełniaczy, kauczuków i dodatków modyfikujących
Zużycie	ok. 1,5 kg/m ² /mm
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Czas tworzenia powłoki/odporność na deszcz	ok. 4 godz. (dla warstwy gr. 1 mm) /po ok. 12 godz.
Aprobata Techniczna	IBDIM AT/2005-03-1953/3
Zgodność z Normą	PN-EN-15814



Dostępne opakowania:



IZOHAN WM 2K

dwuskładnikowa dyspersyjna masa hydroizolacyjna typu PMBC (grubowarstwowa)

► **Zastosowanie:** izolowanie i ochrona budynków oraz fragmentów budowli w części podziemnej przed wilgocią gruntową, przed wodą niewywierającą oraz wywierającą ciśnienie hydrostatyczne, wykonywanie warstwy paroizolacyjnej (tarasy, stropodachy); wykonywanie izolacji posadzek na gruncie, wykonywanie izolacji tarasów odwróconych wraz z IZOCHAN EKO 2K.

► **Właściwości:** składnik proszkowy przyspiesza wiązanie; odporny na wysokie ciśnienie wody (do 0,8 MPa); daje wyprawy o wystarczającej twardości i wysokiej elastyczności; nie wymaga wkładek zbrojących ani tynku wyrównawczego; bezrozpuszczalnikowy; nadaje się na wszystkie podłoża mineralne, przykrywający rysy; może być stosowany na podłożach suchych i lekko wilgotnych; łatwy i szybki w stosowaniu; odporny na normalnie występujące w gruncie substancje agresywne wg PN-EN 206-1. Stanowi doskonałą barierę antyradonową.



Skład	wodna emulsja bitumiczno-kauczukowa i wypełniacz mineralny
Zużycie	1,2-1,3 kg/m ² /mm
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Czas tworzenia powłoki/odporność na deszcz	ok. 4 godz. /po ok. 2 godz.
Aprobata Techniczna	IBDIM AT/2011-02-2728/1
Zgodność z Normą	PN-EN-15814



Dostępne opakowania:



IZOHAN WM 2K plus

dwuskładnikowa masa hydroizolacyjna typu PMBC (grubowarstwowa) z wypełnieniem polistyrenowym

► **Zastosowanie:** izolowanie i ochrona budynków oraz fragmentów budowli w części podziemnej przed wilgocią gruntową, przed wodą niewywierającą oraz wywierającą ciśnienie hydrostatyczne.

► **Właściwości:** nie wymaga wkładek zbrojących ani tynku wyrównawczego, odporny na wysokie ciśnienie wody (do 0,8 MPa); daje wyprawy o wystarczającej twardości i wysokiej elastyczności; łatwy i szybki w stosowaniu; bezrozpuszczalnikowy; nadaje się na wszystkie podłoża mineralne, przykrywający rysy; może być stosowany na podłożach suchych i lekko wilgotnych; odporny na normalnie występujące w gruncie substancje agresywne wg PN-EN 206-1.



Skład	wodna emulsja bitumiczno-kauczukowa, wypełnienie polistyrenowe; wypełniacz mineralny
Zużycie	1,1-1,3 l/m ² /mm
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Czas tworzenia powłoki/odporność na deszcz	do 4 godz. /po ok. 3 godz.
Zgodność z Normą	PN-EN-15814



Dostępne opakowania:



IZOHAN WA

wodorozcieńczalna emulsja asfaltowo-kauczukowa, AL

► **Zastosowanie:** gruntowanie podłoży mineralnych pod właściwą izolację po rozcieńczeniu wodą 1:2 (woda:WA) dla podłoży nienasiąkliwych (tzw. betony wodoszczelne); gruntowanie podłoży mineralnych pod właściwą izolację po rozcieńczeniu wodą 1:1 (woda:WA) dla podłoży nasiąkliwych; wykonywanie izolacji przeciwwilgociowych.

► **Właściwości:** posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoży nasiąkliwych i nienasiąkliwych; może być stosowany na suche i małowo-wilgotne podłoża; łatwy i szybki w stosowaniu; bezrozpuszczalnikowy (bezpieczny w kontakcie ze styropianem); wodochronny; jest odporny na działanie czynników atmosferycznych.



Skład	wodna emulsja asfaltów, kauczków i dodatków uszlachetniających
Zużycie	przy gruntowaniu: ok. 0,2 kg/m ² przy wykonywaniu izolacji przeciwwilgociowej: min. 1,5 kg/m ² /mm
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Przerwa technologiczna pomiędzy nanoszeniem warstw	min. 5 godz.
Czas schnięcia	< 6 godz.
Zgodność z Normą	PN-B-24002

IZOHAN PENETRATOR G7

modyfikowany SBS-em szybko schnący roztwór gruntujący



Skład	mieszanka asfaltów, rozpuszczalników, wypełniaczy, SBS i innych dodatków uszlachetniających
Zużycie	ok. 0,2 l/m ²
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia	nie dłuższy niż 30 min.
Aprobata Techniczna	IBDIM AT/2013-02-3022
Zgodność z Normą	PN-B-24620



Dostępne opakowania:



► **Zastosowanie:** gruntowanie powierzchni pod papy asfaltowe i asfaltowo-polimerowe, zgrzewalne i samoprzylepne, szczególnie przydatny do gruntowania podłoża pod papy modyfikowane; przy kilkakrotnym naniesieniu służy do wykonywania hydroizolacji przeciwwilgociowych oraz do zabezpieczania elementów drewnianych i metalowych zagłębionych w gruncie.

► **Właściwości:** modyfikowany SBS-em, szybko schnący, posiada doskonałe właściwości penetracji w głąb izolowanych powierzchni, zabezpiecza betony przed wilgocią i korozją, posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża mineralnych, łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia), dający się nakładać pędzlem lub szczotką dekarską.

IZOHAN Br

asfaltowo-żywiczny roztwór gruntujący



Skład	mieszanka asfaltów, rozpuszczalników i dodatków uszlachetniających
Zużycie	ok. 0,3 l/m ²
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia	nie dłuższy niż 6 godz.
Aprobata Techniczna	IBDIM AT/2015-02-3187
Zgodność z Normą	PN-B-24620



Dostępne opakowania:



► **Zastosowanie:** gruntowanie powierzchni mineralnych oraz bitumicznych z pap asfaltowych przed nałożeniem właściwej hydroizolacji asfaltowej; wykonywanie powłok antykorozyjnych; konserwacja skorodowanych powierzchni betonowych (przeciwdziała dalszemu procesowi korozji betonu).

► **Właściwości:** wodochronny; łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia), dający się nakładać pędzlem lub szczotką dekarską; zwiększa przyczepność podłoża; posiada doskonałe właściwości penetracji w głąb izolowanych powierzchni; zabezpiecza betony przed wilgocią i korozją; posiada bardzo dobrą przyczepność do wszelkich podłoży mineralnych.

IZOHAN SBS-Br

modyfikowany SBS-em asfaltowo-żywiczny roztwór gruntujący



Skład	mieszanka asfaltów, rozpuszczalników, SBS i innych dodatków uszlachetniających
Zużycie	ok. 0,3 l/m ²
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia	nie dłuższy niż 12 godz.
Aprobata Techniczna	IBDIM AT/2015-02-3187
Zgodność z Normą	PN-B-24620



Dostępne opakowania:



► **Zastosowanie:** gruntowanie powierzchni mineralnych oraz starych powłok z pap asfaltowych przed nałożeniem właściwej hydroizolacji asfaltowej; wykonywanie powłok antykorozyjnych także na elementy metalowe; konserwacja skorodowanych powierzchni betonowych (przeciwdziała dalszemu procesowi korozji).

► **Właściwości:** modyfikowany SBS-em; posiada doskonałe właściwości penetracji w głąb izolowanych powierzchni; posiada bardzo dobrą przyczepność do wszelkich podłoży mineralnych; zwiększa przyczepność podłoża; tworzy powłokę odporną na działanie czynników atmosferycznych; zabezpiecza betony przed wilgocią i korozją; łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia), dający się nakładać pędzlem lub szczotką dekarską.

IZOHAN B

masa asfaltowo-żywiczna



Skład	mieszanka asfaltów, rozpuszczalników, wypełniaczy i dodatków uszlachetniających
Zużycie	0,6-0,8 kg
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia	ok. 24 godz.
Zgodność z Normą	PN-B-24620



Dostępne opakowania:



► **Zastosowanie:** konserwacja i renowacja papowych pokryć dachowych.

► **Właściwości:** wodochronny; łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia), dający się nakładać pędzlem lub szczotką dekarską; posiada doskonałe właściwości penetracji w głąb izolowanych powierzchni; tworzy izolację odporną na działanie czynników atmosferycznych; regeneruje i konserwuje asfaltowe papy dachowe.



Dostępne opakowania:



IZOHAN SBS-B

modyfikowana SBS-em asfaltowa masa renowacyjna

- **Zastosowanie:** konserwacja i renowacja papowych pokryć dachowych.
- **Właściwości:** modyfikowany SBS-em; regeneruje i konserwuje papy dachowe; tworzy izolację odporną na działanie czynników atmosferycznych; zachowuje swoje właściwości zarówno w niskich, jak i wysokich temperaturach; łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia), dający się nakładać pędzlem lub szczotką dekarorską.



Skład	mieszanka asfaltów, rozpuszczalników, wypełniaczy, SBS i innych dodatków uszlachetniających
Zużycie	0,6-0,8 kg na warstwę w zależności od stanu podłoża
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Przerwa technologiczna pomiędzy nanoszeniem warstw	ok. 24 godz.
Zgodność z Normą	PN-B-24620



Dostępne opakowania:



IZOHAN SBS-Gr

modyfikowana SBS-em powtłoka asfaltowo-polimerowo-żywiczna

- **Zastosowanie:** wykonywanie przeciwwilgociowych izolacji podziemnych i przyziemnych części budowli w budownictwie ogólnym i komunikacyjnym.
- **Właściwości:** modyfikowany SBS-em; posiada bardzo dobrą przyczepność do wszelkich podłoży mineralnych; tworzy izolację odporną na działanie czynników atmosferycznych; wodoszczelny; łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia), dający się nakładać szczotką dekarorską.



Skład	mieszanka asfaltów, żywic, polimerów, rozpuszczalników organicznych, wypełniaczy, SBS i innych dodatków uszlachetniających
Zużycie	ok. 0,7 l/m ² na warstwę
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia	ok. 24 godz.
Rekomendacja Techniczna	IBDIM RT/2011-02-0080/2
Zgodność z Normą	PN-B-24620



Dostępne opakowania:



IZOHAN STYROTEx

modyfikowany SBS-em klej na zimno

- **Zastosowanie:** klejenie płyt styropianowych (EPS i XPS) i ze szkła piankowego w pokryciach dachowych do podłoży betonowych, z blach trapezowych i do istniejącego pokrycia papowego; sklejanie warstw papy asfaltowej przy wykonywaniu wielowarstwowych izolacji pokryć dachowych; klejenie płyt ocieplających jedno- i dwustronnie laminowanych papą do podłoży mineralnych i bitumicznych, klejenie płyt ze szkła piankowego między sobą.
- **Właściwości:** modyfikowany SBS-em; łatwy i szybki w stosowaniu, dający się nakładać pacą lub szpachlą; posiada doskonałe właściwości klejące; odporny na działanie czynników atmosferycznych, wysokich i niskich temperatur; wyjątkowo odporny na starzenie krótko- i długoterminowe; posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoży mineralnych, papy oraz blachy.



Skład	mieszanka asfaltów, rozpuszczalników, rozpuszczalników organicznych, wypełniaczy, SBS i innych dodatków uszlachetniających
Zużycie	ok. 0,5 kg/m ²
Temp. obróbki	ok. -20°C do +35°C
Czas schnięcia	ok. 5 godz.
Zdolność klejenia papy do papy	245 ± 11 N
Zgodność z Normą	PN-B-24620



Dostępne opakowania:



IZOHAN SBS-tixo

modyfikowany SBS-em lepik asfaltowo-żywiczny

- **Zastosowanie:** przyklejanie papy asfaltowej do zagruntowanego podłoża betonowego; sklejanie warstw papy asfaltowej przy wykonywaniu wielowarstwowych izolacji; wykonywanie przeciwwilgociowych, bezspoinowych izolacji budowlanych w systemie IZOCHAN, przyklejanie płyt z wełny mineralnej przy ocieplaniu stropodachów.
- **Właściwości:** modyfikowany SBS-em; łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia), dający się nakładać pacą lub szczotką dekarorską; posiada doskonałe właściwości klejące; odporny na działanie czynników atmosferycznych, wysokich i niskich temperatur; wyjątkowo odporny na starzenie krótko- i długoterminowe; posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoży mineralnych i papy.



Skład	mieszanka asfaltów, rozpuszczalników, wypełniaczy, SBS i innych dodatków uszlachetniających
Zużycie	ok. 0,7 kg/m ² ok. 1,3 kg/m ² przy przyklejaniu wełny mineralnej
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia	ok. 24 godz.
Zdolność klejenia papy do papy	260 ± 11 N
Zgodność z Normą	PN-B-24620

IZOHAN R powłoka izolacyjno-dekoracyjna



Dostępne opakowania:



- ▶ **Zastosowanie:** wykonywanie powłok izolacyjno-dekoracyjnych w srebrnym kolorze na zewnątrz obiektów i budowli: na pokrycia dachowe z papy asfaltowej; na pokrycia dachowe z gontów bitumicznych; do uszczelniania eternitów; do konserwacji materiałów z blachy ocynkowej.
- ▶ **Właściwości:** wodochronny; łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia), dający się nakładać pędzlem lub szczotką dekarstką; posiada bardzo dobre właściwości kryjące; odbija promienie UV – tworzy powłokę w kolorze srebrnym odporną na działanie czynników atmosferycznych; posiada bardzo dobrą przyczepność do blachy, betonu i papy, znacząco zmniejsza nagrzewanie powierzchni dachu.



Skład	mieszanka asfaltów, polimerów i pigmentu aluminowego w postaci płatków
Zużycie	0,15-0,3 l/m ²
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia	ok. 2 godz.
Rekomendacja Techniczna	IBDIM RT/2011-02-0080/2
Zgodność z Normą	PN-B-2404 (1997/A,1:2004)

IZOHAN masa szpachlowa masa szpachlowa



Dostępne opakowania:



- ▶ **Zastosowanie:** materiał pomocniczy w wykonawstwie hydroizolacji pionowych ścian i fundamentów w systemie IZOHAN; wypełnianie i uzupełnianie ubytków w pokryciach papowych; naprawa uszkodzonych mechanicznie podłoży pokrytych wcześniej masą hydroizolacyjną IZOHAN B/IZOHAN SBS-B; uszczelnianie obróbek blacharskich.
- ▶ **Właściwości:** daje wyprawy o wystarczającej twardości i wysokiej elastyczności; łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia); zachowuje elastyczność w różnych temperaturach.



Skład	asfalty izolacyjne, dodatki
Zużycie	wg wielkości ubytków
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia	ok. 10 godz.
Zgodność z Normą	PN-B-24620

IZOHAN ROOFIX szpachla dekaraska do napraw i uszczelnień



Dostępne opakowania:



- ▶ **Zastosowanie:** wypełnianie, uzupełnianie ubytków, naprawa papowych pokryć dachowych (pęknięć, nierówności, pęcherzy, przecieków); materiał pomocniczy przy hydroizolacji ścian fundamentowych w systemie IZOHAN (np. do uszczelniania wszelkich przejść instalacyjnych); uszczelnianie i przyklejanie obróbek blacharskich; naprawa uszkodzonych mechanicznie podłoży pokrytych wcześniej masą hydroizolacyjną IZOHAN B\IZOHAN SBS-B.
- ▶ **Właściwości:** dzięki specjalnym dodatkom chemicznym można go aplikować na wilgotne, a nawet mokre podłoża; dodatek włókien zbrojących pozwala na niwelowanie znacznych ruchów podłoża; można stosować nawet podczas padającego deszczu; można stosować w kontakcie ze styropianem; łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia).



Skład	asfalty izolacyjne, rozpuszczalniki odaromatyzowane, dodatki uszczelniające
Zużycie	ok. 0,9 kg/m ² /mm
Temp. podłoża i otoczenia podczas aplikacji i wiązania	od -20°C do +35°C
Przerwa technologiczna pomiędzy nanoszeniem warstw	min. 5 godz.
Czas schnięcia	ok. 10 godz.
Zgodność z Normą	PN-B-24620

IZOHAN IMS rozpuszczalnikowa masa hydroizolacyjna typu PMBC (grubowarstwowa)



Dostępne opakowania:



- ▶ **Zastosowanie:** wykonywanie właściwych, bezspoinowych hydroizolacji pionowych i poziomych wszystkich typów bez wkładek zbrojących.
- ▶ **Właściwości:** nie wymaga tynku wyrównawczego; odporny na wysokie ciśnienie wody (do 0,8 MPa); daje wyprawy o wystarczającej twardości i wysokiej elastyczności; łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia).



Skład	asfalty modyfikowane polimerami, włókna zbrojące, rozpuszczalniki organiczne
Zużycie	ok. 0,9-1,0 kg/m ² /mm
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia	ok. 10 godz.
Rekomendacja Techniczna	IBDIM RT/2011-02-0080/2
Zgodność z Normą	PN-B-24620

IZOHAN epoxy X9

dwuskładnikowa powłoka epoksydowo-bitumiczna, rodzaj E



Dostępne opakowania:



= 20 kg

► **Zastosowanie:** gruntowanie, po uprzednim rozcieńczeniu rozpuszczalnikiem lakowym w proporcji 3:1 (farba:rozpuszczalnik), konstrukcji stalowych i betonowych eksploatowanych w wodzie morskiej, rzecznej, technicznej oraz w środowiskach agresywnych korozyjnie; do samodzielnego zabezpieczenia konstrukcji betonowych i elementów stalowych w przemyśle i budownictwie przy klasie ekspozycji XA1, XA2, XA3 oraz zbiorników balastowych i ściekowych, np. w oczyszczalniach ścieków komunalnych i przemysłowych.

► **Właściwości:** bardzo dobrze przyczepny do podłoża; tworzy powłokę wytrzymałą na obciążenia mechaniczne (ścieranie, uderzanie); odporny na działanie ścieków o charakterze kwaśnym lub zasadowym, wody i atmosfery morskiej oraz przemysłowej.



Skład	asfalt, żywica epoksydowa, utwardzacz, rozpuszczalnik lakowy
Zużycie	ok. 0,3 kg/m ² gruntowanie ok. 0,6 kg/m ² przy właściwej warstwie
Proporcje mieszania	100:14 [skł. A:skł. B]
Zalecana ilość warstw	2
Zgodność z Normą	PN-C-81916

IZOHAN grunt uniwersalny

roztwór gruntujący, rodzaj III



Dostępne opakowania:



5 kg

► **Zastosowanie:** gruntowanie silnie wchłaniających wilgoć podłoży przed zastosowaniem zapraw klejowych; zabezpieczanie podłoży porowatych: tynku, betonu, jastrychu, dzięki czemu mają mniejszą nasiąkliwość; zapobieganie zbyt szybkiemu przesuszaniu zapraw klejących, posadzek, szpachlówek czy farb; zabezpieczanie przed nadmiernym ścieraniem i działaniem wilgoci na powierzchniach betonowych (może być stosowany w pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu pieszych), gruntowanie starych podłoży mineralnych w celu zwiększenia ich przyczepności przed nakładaniem nowych powłok (tzw. mostek szczepny).

► **Właściwości:** zwiększa przyczepność powierzchni oraz jej odporność na zarysowania; reguluje proces chłonności podłoża; wzmacnia je powierzchniowo; przeciwdziała pyleniu się betonowych powierzchni; ekologiczny, przyjazny środowisku i człowiekowi.



Skład	dyspersja tworzyw sztucznych, dodatki
Zużycie	0,1-0,2 kg/m ²
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Przerwa technologiczna pomiędzy nanoszeniem warstw	ok. 1 godz.
Zgodność z Normą	PN-C-81906

IZOHAN EKOLEP

akrylowa zaprawa klejąca w postaci pasty, D2TE



Dostępne opakowania:



10 kg

► **Zastosowanie:** klejenie płyt polistyrenowych (EPS, XPS), płyt z wełny mineralnej z: jastrychem cementowym i anhydrytowym, płytami gipsowo-kartonowymi, tynkiem gipsowym, betonem, drewnem, papą, powłokami bitumicznymi; przyklejanie płytek ceramicznych na trudnych podłożach, także płytek na płytki i na powierzchniach pionowych i poziomych, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

► **Właściwości:** prosty w stosowaniu; wodoszczelny; elastyczny w szerokim zakresie temperatur; wiąże bezskurczowo; mrozoodporny; nie działa destrukcyjnie na wełnę mineralną i styropian; zalecany do stosowania na podgrzewane podłogi, ekologiczny – nie zawiera rozpuszczalników.



Skład	dyspersja tworzyw sztucznych, dodatki
Zużycie	warstwa kontaktowa ok. 0,7 kg/m ² klejenie płyt ocieplających 1,3-2,5 kg/m ² klejenie płytek 1,5-3,7 kg/m ²
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	> 1,0 N/mm ²
Zgodność z Normą	PN-EN-12004

IZOHAN EKO 1K

jednoskładnikowa, odporna na negatywne parcie wody izolacja przeciwwodna, CM,0



Dostępne opakowania:



15 kg

► **Zastosowanie:** uszczelnianie wewnętrzne przeciwko wilgoci wnikającej z zewnątrz (typu wannowego); wykonywanie izolacji poziomej, szczególnie tam, gdzie nie można jej wykonać z materiałów rolowych (przerwy robocze w konstrukcjach monolitycznych); uszczelnianie zewnętrznych elementów podziemnych konstrukcji budowli narażonych na działanie wody gruntowej (również pod ciśnieniem) w starym i nowym budownictwie; uszczelnianie zbiorników.

► **Właściwości:** hamuje proces karbonatyzacji betonu; umożliwia odparowanie wody z zawilgoconych konstrukcji; może być bezpośrednio okładany płytkami ceramicznymi; odporny na promieniowanie UV; odporny na chemiczne roztwory agresywne; odporny na benzynę i oleje; może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz budynków, na powierzchni pionowe i poziome; odporny na działanie ścieków bytowych i wody basenowej; przeciwdziała wysalaniu soli siarczanowych oraz w niewielkim stopniu ogranicza wnikanie jonów chlorkowych.



Skład	sucha, modyfikowana mieszanka cementowa
Zużycie	ok. 1,5 kg/m ² /mm
Temp. obróbki	od +8°C do +30°C
Przerwa technologiczna pomiędzy nanoszeniem warstw	ok. 4 godz.
Zgodność z Normą	PN-EN-14891



Dostępne opakowania:



IZOHAN EKO 2K

dwuskładnikowa, elastyczna hydroizolacja hybrydowa CM, O2P

► **Zastosowanie:** izolacja tarasów i balkonów; uszczelnianie budowli na zewnątrz i wewnątrz, w niskiej i wysokiej zabudowie, w starym i nowym budownictwie; uszczelnianie zewnętrznych ścian piwnic i fundamentów zagrożonych rysami skurczowymi; uszczelnianie: pływalni, zbiorników na gnojowicę, zbiorników z nieczystościami, zbiorników wody użytkowej i pitnej, wysypisk śmieci, pomieszczeń myjni samochodowych.

► **Właściwości:** hamuje proces karbonatacji betonu; umożliwia odparowanie wody z zawilgoconej konstrukcji; odporny na chemiczne roztwory agresywne; nie zawiera rozpuszczalników; bardzo elastyczny, mostkujący pęknięcia; odporny na promieniowanie UV; odporny na benzynę i oleje; może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz.



Skład	wodna dyspersja tworzyw sztucznych, modyfikowana mieszanka cementowa
Zużycie	ok. 1,5 kg/m ² /mm
Temp. obróbki	od +8°C do +30°C
Przerwa technologiczna pomiędzy nanoszeniem warstw	ok. 4 godz.
Zgodność z Normą	PN-EN-14891

IZOHAN KRYSZALIZATOR K6

mineralna powłoka do uszczelnień krystalicznych



Dostępne opakowania:



► **Zastosowanie:** uszczelnianie powierzchni betonowych i żelbetonowych w budownictwie przemysłowym, hydrotechnicznym, sanitarnym, energetycznym, ogólnym; zabezpieczanie i uszczelnianie powierzchni: zbiorników oczyszczalni ścieków, zbiorników na wodę pitną, obiektów hydrotechnicznych, basenów kąpielowych, fundamentów oraz piwnic; uszczelnianie obiektów narażonych na pozytywne oraz negatywne parcie wody; stosowany zarówno w przypadku starych budynków, jak i obiektów nowo budowanych.

► **Właściwości:** uszczelnia pory w podłożu, tworzy wodoszczelną powłokę izolacyjną; poprzez krystalizację aktywnych związków chemicznych w porach betonu uzyskuje się dodatkowe wgłębne uszczelnienie podłoża; odporny na działanie środowisk agresywnych odpowiadających klasie ekspozycji XA3 oraz chemooodporny; można go aplikować na świeży, mokry beton; można stosować na tynki cementowe, cegłę i kamień; posiada zdolność mostkowania rys do 0,4 mm; odporny na wodę chlorowaną i ozonowaną; można stosować do uszczelniania zbiorników na wodę pitną; paroprzepuszczalny.



Skład	cement portlandzki, drobne kruszywo, dodatki chemiczne
Zużycie	1,5 kg/m ² na jedną powłokę
Temp. obróbki	od +15°C do +20°C
Czas wstępnego twardnienia	≥ 60 min.
Zgodność z Normą	PN-EN-1504-2[.2006]

IZOHAN EKOFOLIA

półtwarda folia izolacyjna



Dostępne opakowania:



► **Zastosowanie:** powierzchniowe, powłokowe, bezspoinowe uszczelnianie pomieszczeń o dużej intensywności zawilgoconia przed układaniem płytek ceramicznych; ochrona przeciwwilgociowa na powierzchniach łatwo wchłaniających wilgoć; wykonywanie powłok przeciwwilgociowych wewnątrz budynków, przyczepnych do wszelkich materiałów budowlanych, takich jak: beton, tynk, jastrych, tynk gipsowy, płyty gipsowo-kartonowe, także w systemach ogrzewania podłogowego.

► **Właściwości:** tworzy bezspoinową powłokę o wysokich właściwościach izolacyjnych; ma dobrą przyczepność do izolowanych powierzchni; bardzo elastyczny i wodoszczelny; umożliwia odparowanie wody z zawilgoconej konstrukcji; tworzy doskonały podkład izolacyjny pod płytki ceramiczne; ekologiczny - nie zawiera rozpuszczalników; szybko schnie.



Skład	dyspersja tworzyw sztucznych, dodatki
Zużycie	0,4-0,8 kg/m ² na 2 warstwy
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Przerwa technologiczna pomiędzy nanoszeniem warstw	ok. 4 godz.
Krajowa Ocena Techniczna	ITB-KOT-2017/0026

IZOHAN SZCZELNA ŁAZIENKA

półtwarda folia izolacyjna



Dostępne opakowania:



► **Zastosowanie:** powierzchniowe, powłokowe, bezspoinowe uszczelnianie pomieszczeń o dużej intensywności zawilgoconia (łazienki, toalety, pralnie, farbiarnie itp.) przed układaniem płytek ceramicznych; ochrona przeciwwilgociowa na powierzchniach łatwo wchłaniających wilgoć (płyty gipsowo-kartonowe, tynki gipsowe, płyty gipsowo-włóknowe itp.); wykonywanie powłok przeciwwilgociowych wewnątrz budynków, przyczepnych do wszelkich mineralnych materiałów budowlanych, takich jak: beton, tynk, jastrych, tynk gipsowy, płyty gipsowo-kartonowe; wykonywanie powłok przeciwwilgociowych w systemach ogrzewania podłogowego.

► **Właściwości:** tworzy bezspoinową powłokę o wysokich właściwościach izolacyjnych; ma dobrą przyczepność do izolowanych powierzchni; bardzo elastyczny i wodoszczelny; tworzy doskonały podkład izolacyjny pod płytki ceramiczne; ekologiczny - nie zawiera rozpuszczalników; szybko schnie.



Skład	dyspersja tworzyw sztucznych, dodatki
Zużycie	1,0-1,2 kg/m ²
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Przerwa technologiczna pomiędzy nanoszeniem warstw	ok. 4 godz.
Krajowa Ocena Techniczna	ITB-KOT-2017/0026

IZOHAN SZCZELNY FUNDAMENT

sztynna mikrozaprawa uszczelniająca



Dostępne opakowania:



15 kg

► **Zastosowanie:** uszczelnianie wewnętrzne przeciwko wilgoci wnikającej z zewnątrz (typu wannowego); uszczelnianie zewnętrznych elementów podziemnych konstrukcji budowli narażonych na działanie wody gruntowej (również pod ciśnieniem) w starym i nowym budownictwie; wykonywanie izolacji przeciwwodnych w budownictwie ogólnym, komunikacyjnym oraz hydrotechnicznym; uszczelnianie zbiorników na wodę, zbiorników na nieczystości, oczyszczalni ścieków.

► **Właściwości:** hamuje proces karbonatyzacji betonu; umożliwia swobodny przepływ pary wodnej z zawilgoconych konstrukcji; odporny na pozytywne i negatywne parcie wody, może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz budynków na powierzchni poziome i pionowe; przeciwdziała wysalaniu soli siarczanowych oraz w niewielkim stopniu ogranicza wnikanie jonów chlorkowych; odporny na działanie ścieków bytowych i wody basenowej.



Skład	sucha, modyfikowana mieszanka cementowa
Zużycie	ok. 1,5 kg/m ² /mm
Temp. obróbki	od +8°C do +30°C
Przerwa technologiczna pomiędzy nanoszeniem warstw	ok. 3-4 godz.
Krajowa Ocena Techniczna	PN-EN 1504-2

IZOHAN SZCZELNY TARAS

dwuskładnikowa, elastyczna hydroizolacja tarasów i basenów CM, O2P



Dostępne opakowania:



32 kg

20 kg

► **Zastosowanie:** izolacja tarasów i balkonów, może być bezpośrednio okładany płytkami ceramicznymi; izolacja posadzek.

► **Właściwości:** idealny pod okładzinę ceramiczną; można go aplikować na wilgotne podłoże; przyklejanie okładziny ceramicznej już po 24 h; nie zawiera rozpuszczalników; elastyczny, mostkujący pęknięcia; odporny na promieniowanie UV, do stosowania na powierzchni pionowe i poziome, wewnątrz i na zewnątrz.



Skład	wodna dyspersja tworzyw sztucznych, modyfikowana mieszanka cementowa
Zużycie	ok. 1,5 kg/m ² /mm
Temp. obróbki	od +8°C do +30°C
Przerwa technologiczna pomiędzy nanoszeniem warstw	ok. 3-4 godz.
Zgodność z Normą	PN-EN-14891

IZUHAN[®]

DYSPERBIT
premium



Profesjonalne produkty
nie tylko dla Profesjonalistów

- ▶ pewność izolacji
- ▶ przyśpieszenie i ułatwienie prowadzonych prac



Dostępne opakowania:



IZOHAN grzybochron

preparat do zabezpieczania przed porażeniem grzybami i pleśnią

- **Zastosowanie:** zabezpieczanie materiałów budowlanych mineralnych przed rozwojem pleśni: *Aspergillus niger*, *Aspergillus terreus*, *Paecilomyces variotii*, *Penicillium funiculosum*, *Penicillium ochrochloron*, *Scopulariopsis brevicaulis*, *Trichoderma viride* oraz grzybów podstawczaków należących do klasy Basidiomycetes.
- **Właściwości:** skutecznie zabezpiecza przed rozwojem grzybów pleśniowych i grzybów niszczących strukturę materiałów budowlanych; charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami penetracyjnymi w głąb materiałów budowlanych, takich jak beton, zaprawy cementowe i cementowo-wapienne; łatwy i szybki w stosowaniu; prace zabezpieczające można wykonywać samodzielnie; nie jest wymagane użycie żadnego specjalistycznego sprzętu.



Skład	wodna dyspersja tworzyw sztucznych z dodatkiem biocydów
Zużycie	ok. 0,3 l/m ²
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Konsystencja	ciekła
Barwa	mlecznobiała
Pozwolenie na obrót produktem biobójczym	nr 3092/07



Dostępne opakowania:



IZOHAN grzybostop

preparat do zwalczania grzybów i pleśni

- **Zastosowanie:** odgrzybianie materiałów budowlanych mineralnych; niszczenie grzybów podstawczaków należących do klasy Basidiomycetes oraz pleśni: *Aspergillus niger*, *Aspergillus terreus*, *Paecilomyces variotii*, *Penicillium funiculosum*, *Penicillium ochrochloron*, *Scopulariopsis brevicaulis*, *Trichoderma viride*.
- **Właściwości:** charakteryzuje się wysoką skutecznością zwalczania grzybów pleśniowych i grzybów niszczących strukturę materiałów budowlanych; głęboka penetracja w głąb materiałów budowlanych, takich jak: beton, zaprawy cementowe i cementowo-wapienne; jest łatwy i szybki w stosowaniu; prace odgrzybieniu można wykonywać samodzielnie; nie jest wymagane użycie żadnego specjalistycznego sprzętu.



Skład	wodny rozwór biocydu
Zużycie	ok. 0,1 l/m ²
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Konsystencja	ciekła
Pozwolenie na obrót produktem biobójczym	nr 3091/07



Dostępne opakowania:



IZOHAN wodochron W

koncentrat mikroemulsji silikonowej do iniekcji

- **Zastosowanie:** do wykonywania izolacji (przepony) poziomej przeciw wodzie podciąganej kapilarnie (zapobieganie rozprzestrzenianiu się zawilgoceniu od dołu muru), przy stopniu przesiąknięcia muru wilgocią 90% i maksymalnej koncentracji soli wynoszącej 1% masy; do iniekcji bezciśnieniowej (grawitacyjnej) i ciśnieniowej.
- **Właściwości:** mikroemulsyjna formuła gwarantuje przenikanie preparatu do najmniejszych kapilar, wnika on do najwęższych naczyń włoskowatych; skuteczny przy wysokich stopniach zawilgocenia muru oraz dużych grubościach ścian; nie tworzy soli niszczących budowlę; szczególnie skuteczny w przypadku zastosowania iniekcji niskociśnieniowej; izolację można wykonywać bez konieczności przerwy w eksploatacji obiektu.



Skład	mikroemulsja silikonowa
Zużycie	ok. 1,5-2,0 koncentratu/m ² przekroju poziomego muru
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Konsystencja	ciekła
Barwa	mlecznobiała
Rekomendacja Techniczna	ITB-1214/2011



Dostępne opakowania:



IZOHAN farba przeciwwodna

powłoka wodoszczelna

- **Zastosowanie:** remonty zawilgoconych ścian: na beton, tynki zwykłe wszystkich rodzajów, niemalowane i malowane, płyty kartonowo-gipsowe, cegłę, kamień; do izolacji oczek wodnych i małych basenów, fontann (po odpowiednim przygotowaniu powierzchni).
- **Właściwości:** wodochronna; odporna na reemulgację; paroszczelna; kwaso- i ługoodporna; trwała; łatwa i szybka w stosowaniu (gotowa do użycia); zapobiega powierzchniowym wykwitom solnym; posiada bardzo dobre właściwości kryjące; odporna na tarcie na sucho; posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża; odporna na działanie wody, wody z mydłem i szorowanie.
- **Kolory podstawowe:** biały, jasny niebieski, ciemny niebieski (pozostałe na zamówienie)



Skład	mieszanka tworzyw sztucznych, dodatki, pigmenty
Zużycie	0,8 kg/m ²
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia	ok. 4 godz.
Zgodność z Normą	PN-EN-1062-1

IZOHAN STYROPUK FUNDAMENT

poliuretanowy klej do styropianu

► **Zastosowanie:** przyklejanie płyt ocieplających typu EPS i XPS do izolacji fundamentów wykonanych z dyspersyjnych mas bitumicznych; przyklejanie płyt ocieplających typu EPS i XPS do izolacji fundamentów wykonanych z pap zgrzewalnych; przyklejanie płyt ocieplających typu EPS i XPS w przyziemnych częściach budynków (cokoty).

► **Właściwości:** łatwy i wygodny w użyciu; umożliwia szybkie wykonanie prac (wstępne utwardzenie po 2 godzinach, pełne utwardzenie już po 24 godzinach); bardzo wydajny; bardzo dobra przyczepność do podłoży bitumicznych (mas PMBC, pap zgrzewalnych) oraz do wszelkich podłoży mineralnych; stosowany w szerokim zakresie temperatur, szczególnie polecany w okresach chłodów jesiennych i wiosennych.



Dostępne opakowania:

750 ml



Temp. pracy	od -5°C do +30°C
Temp. puszki	od +10°C do +25°C
Czas korekty	do ok. 10 min.
Czas kołkowania (w strefie cokotowej)	po ok. 2 godz.
Czas pełnego utwardzania	po 24 godz.
Temp. przechowywania	od +5°C do +35°C
Zużycie	ok. 12 m ² z puszki
Aprobata techniczna	ITB AT-15-8153

IZOHAN STYROPUK ELEWACJA

poliuretanowy klej do styropianu

► **Zastosowanie:** klejenie płyt styropianowych przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków; przyklejanie kasetonów styropianowych, paneli ściennych; montaż parapetów; wypełnianie szczelin w izolacji termicznej.

► **Właściwości:** łatwy i wygodny w użyciu; umożliwia szybkie wykonanie prac (wstępne utwardzenie po 2 godzinach, pełne utwardzenie już po 24 godzinach); bardzo wydajny; bardzo dobra przyczepność do wszelkich podłoży mineralnych; stosowany w szerokim zakresie temperatur, szczególnie polecany w okresach chłodów jesiennych i wiosennych; wykazuje doskonałą przyczepność do podłoży betonowych, ceramicznych, drewnianych, a także do PVC oraz wszelkiego rodzaju styropianów i tynków.



Dostępne opakowania:

750 ml



Temp. pracy	od 0°C do +30°C
Temp. puszki	od +10°C do +25°C
Czas korekty	do ok. 10 min.
Czas kołkowania (w strefie cokotowej)	po ok. 2 godz.
Czas pełnego utwardzania	po 24 godz.
Temp. przechowywania	od +5°C do +35°C
Zużycie	8-10 m ² z puszki
Aprobata techniczna	ITB AT-15-8153

IZOHAN STYROPUK DACH

poliuretanowy klej do styropianu

► **Zastosowanie:** klejenie płyt styropianowych EPS i XPS do powierzchni dachów płaskich pokrytych blachą, papą, izolacją bitumiczną bezspoinową oraz podłoży: betonowych, drewnianych, z płyt OSB, z blachy stalowej ocynkowanej, z blachy stalowej z powłoką poliesterową.

► **Właściwości:** odporność na siły ssące wiatru potwierdzona badaniami; umożliwia szybkie wykonanie prac (wstępne utwardzenie po 2 godzinach, pełne utwardzenie już po 24 godzinach); wykazuje doskonałą przyczepność do podłoży betonowych, drewnianych i drewnopochodnych, papowych oraz z blachy ocynkowanej i blachy z powłoką poliesterową; bardzo wydajny (średnia wydajność ok. 10-12 m² z puszki); jednoskładnikowy, niskoprężny; łatwy i wygodny w użyciu; stosowany w szerokim zakresie temperatur, szczególnie polecany w okresach chłodów jesiennych i wiosennych.



Dostępne opakowania:

750 ml



Temp. pracy	od -5°C do +30°C
Temp. puszki	od +10°C do +25°C
Czas korekty	do ok. 4 min.
Czas kołkowania (w strefie cokotowej)	po ok. 2 godz.
Czas pełnego utwardzania	po 24 godz.
Temp. przechowywania	od +5°C do +35°C
Zużycie	10-12 m ² z puszki
Specyfikacja Techniczna	ITB-KOT-2018/0532

IZOHAN CZYŚCIK

czyśćcik do pian poliuretanowych

► **Zastosowanie:** usuwanie nieutwardzonych pian i klejów poliuretanowych; czyszczenie zaworów pojemników, dysz i pistoletów dozujących pianę poliuretanową; doskonały do odtłuszczenia powierzchni stalowych przed zastosowaniem poliuretanów i silikonów.



Dostępne opakowania:

500 ml



Temp. pracy	od +0°C do +30°C
Temp. puszki	od +10°C do +25°C
Temp. przechowywania	od +5°C do +25°C



Dostępne opakowania:

290 ml
kartusze



12 kartuszy
w kartonie

IZOHAN CIEKŁE SZKŁO

uszczelniacz hybrydowy silanowo-poliuretanowy STP typ F klasa 20 HM



- **Zastosowanie:** klejenie i fugowanie paneli, progów, parapetów, listew dekoracyjnych, płyt izolacyjnych, korka, szkła i wełny mineralnej na podłożach z drewna, płyty wiórowej, tynku, cegły, betonu, metalu, płyt z kamienia naturalnego (marmur, granit, itp.)

- **Właściwości:** elastyczny; odporny na chemikalia, odporny na czynniki atmosferyczne; nie spływa, wiąże bezskurczowo; nie powoduje korozji; odporny chemią gospodarczą, pleśń i grzyby; bezpieczny dla styropianu; nie wymaga stosowania środków gruntujących; bezzapachowy; nie odbarwia marmuru doskonała przyczepność do większości podłoży (także wilgotnych).

- **Dostępne kolory:** przezroczysty

Skład	hybrydowy poliuretan STP
Zużycie	w zależności od wymiarów szczeliny
Temp. obróbki	od +1°C do +30°C
Czas utwardzenia	2,5 mm/24h (20°C, 65% wilg. wzgl.)
Konsystencja	gęsta, tiksotropowa
Odporność termiczna po utwardzeniu:	od -40°C do +90°C
Zgodność z Normą	PN-EN ISO 11600

IZOHAN FULL-FIX

uniwersalny klej i uszczelniacz hybrydowy silanowo-poliuretanowy STP typ F klasa 20 HM



Dostępne opakowania:

290 ml
kartusze



12 kartuszy
w kartonie

600 ml

- **Zastosowanie:** do uszczelniania i fugowania dylatacji na balkonach i tarasach (wylewek dociskowych okładziny ceramicznej profili krawędziowych); do uszczelniania dylatacji konstrukcyjnych stosowany w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, w przemyśle motoryzacyjnym, przetwórczym, chłodniczym.

- **Właściwości:** elastyczny; bezpieczny dla styropianu; odporny na UV i inne czynniki atmosferyczne; nie spływa, wiąże bezskurczowo; nie powoduje korozji; odporny na wodę morską, chlorowaną, pleśń i grzyby; nie wymaga stosowania środków gruntujących; malowalny i bezzapachowy; nie odbarwia marmuru i kamienia; doskonała przyczepność do większości podłoży np. pap asfaltowych.

- **Dostępne kolory:** biały, brązowy, grafitowy, szary

Skład	hybrydowy poliuretan STP
Zużycie	w zależności od wymiarów szczeliny
Temp. obróbki	od +1°C do +30°C
Czas utwardzenia	2 mm/24h (20°C, 65% wilg. wzgl.)
Konsystencja	gęsta, tiksotropowa
Odporność termiczna po utwardzeniu:	od -40°C do +90°C
Zgodność z Normą	PN-EN ISO 11600

IZOHAN klej do pap i gontów bitumicznych

jednoskładnikowy klej dekarcki



Dostępne opakowania:

300 ml
kartusze



12 kartuszy
w kartonie

- **Zastosowanie:** podklejanie gontów bitumicznych oraz pokryć dachowych; przeprowadzanie awaryjnych napraw dekarckich (usuwanie pęcherzy, uszczelnianie pęknięć i szwów papy).

- **Właściwości:** doskonałe właściwości klejące, bardzo dobra przyczepność do podłoży mineralnych i papy, wyjątkowo odporny na starzenie krótko i długoterminowe, odporny na działanie czynników atmosferycznych wysokich i niskich temperatur, tworzy uszczelnienie o wysokiej elastyczności jest łatwy i szybki w stosowaniu.

Skład	asfalt, żywice, rozpuszczalnik, włókna, dodatki
Zużycie	spoina 5x5 mm - ok. 12 mb z kartusza 300 ml
Temp. obróbki	od +5°C do +40°C
Czas utwardzenia	10-14 dni
Zdolność klejenia	nie mniej niż 150 N
Zgodność z Normą	PN-B-24620

IZOHAN klej dekarcki

jednoskładnikowy klej dekarcki



Dostępne opakowania:

300 ml
kartusze



12 kartuszy
w kartonie

- **Zastosowanie:** klejenie na zewnątrz budynków na powierzchniach pionowych i poziomych; do podklejania pokryć z papy, gontów i bitumicznych płyt falistych; do uszczelniania szczelin wokół obróbek blacharskich, kominów, okapów, wiatrownic i świetlików; do wypełnienia ubytków w pokryciach papowych.

- **Właściwości:** doskonałe właściwości klejące, bardzo dobra przyczepność do podłoży mineralnych i papy, wyjątkowo odporny na starzenie krótko i długoterminowe, odporny na działanie czynników atmosferycznych wysokich i niskich temperatur, tworzy uszczelnienie o wysokiej elastyczności jest łatwy i szybki w stosowaniu.

Skład	asfalt, żywice, rozpuszczalnik, włókna, dodatki
Zużycie	spoina 5x5 mm - ok. 12 mb z kartusza 300 ml
Temp. obróbki	od +5°C do +40°C
Czas utwardzenia	10-14 dni
Zdolność klejenia	nie mniej niż 150 N
Zgodność z Normą	PN-B-24620

IZOHAN uszczelniacz dekarski bitumiczny

jednostkiadnikowy uszczelniacz dekarski



► **Zastosowanie:** uszczelnianie pokryć z papy, gontów, blachy, dachówki; uszczelnianie wokół obróbek blacharskich, szczelin przepustów dachowych, rynien, rur spustowych, świetlików, kominów, naprawy dekarskie pęknięć i szwów, uszczelnianie, złączy materiałów bitumicznych z metalami, drewnem, kamieniem i podłożami mineralnymi.

► **Właściwości:** trwale elastyczny; bardzo dobrze przyczepny do podłoży mineralnych i bitumicznych; odporny na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne; nie spływa; wiąże bezskurczowo; nie powoduje korozji blach ocynkowanych; nie niszczy płyt EPS; utwardza się pod wpływem odparowania rozpuszczalnika; dobra przyczepność do mokrych podłoży.

Skład	asfalt, rozpuszczalnik odaromatyzowany, włókna, żywice, dodatki
Zużycie	spoina 5x5 mm - ok. 12 mb z kartusza 300 ml
Temp. obróbki	od +5°C do +40°C
Odporność termiczna	od -20°C do +80°C
Czas utwardzenia	10-14 dni
Zgodność z Normą	PN-B-24620

Dostępne opakowania:

300 ml kartusze 12 kartuszy w kartonie



IZOHAN uszczelniacz dekarski kauczukowy

jednostkiadnikowy kit dekarski typ F klasa 25 HM



► **Zastosowanie:** uszczelnianie obróbek blacharskich dachów, tarasów, kominów i włazów, połączeń rynien i rur spustowych, przebić przez dachy i tarasy; naprawy dachów krytych papą bitumiczną, okolic świetlików i okien dachowych, połączeń blach falistych, trapezowych, płyt azbestowo-cementowych, bitumicznych.

► **Właściwości:** spoina o wysokiej elastyczności; odporny na starzenie, promieniowanie UV i warunki atmosferyczne; malowalny; można stosować na wilgotne podłoża; bardzo dobra przyczepność do większości materiałów stosowanych w budownictwie (papy, bitumów, stali, ceramiki, kamienia, drewna, szkła).

► **Dostępne kolory:** bezbarwny, brązowy

Skład	kauczuk, żywica, plastyfikator, rozpuszczalnik organiczny
Zużycie	w zależności od zapotrzebowania
Temp. obróbki	od +5°C do +40°C
Czas schnięcia	2mm/24 h (20°C, 65% wilgotności względnej)
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -20°C do +80°C
Zgodność z Normą	PN-EN ISO 11600

Dostępne opakowania:

290 ml kartusze 12 kartuszy w kartonie

IZOHAN szpachla dekarska

asfaltowo-kauczukowa masa dekarska



► **Zastosowanie:** uszczelnianie obróbek blacharskich, szczelin przepustów dachowych, rynien, rur spustowych, świetlików, kominów, pęknięć i szwów, złączy materiałów bitumicznych z metalami, kamieniem i podłożami mineralnymi; naprawy połaci dachowych.

► **Właściwości:** odporność na: czynniki atmosferyczne, spływanie, powstawanie rys skurczowych; nie powoduje korozji blach ocynkowanych; utwardza się pod wpływem odparowania rozpuszczalnika; bardzo dobra przyczepność do podłoża.

Skład	asfalt, żywice, kauczuk, włókna, dodatki
Zużycie	spoina 5x5 mm - ok. 12 mb z kartusza 300 ml
Temp. podłoża i otoczenia podczas aplikacji i wiązania:	od +5°C do +25°C
Czas utwardzenia	10-14 dni
Zgodność z Normą	PN-B-24620

Dostępne opakowania:

300 ml kartusze 12 kartuszy w kartonie



Dostępne opakowania:



IZOHAN IZO-DEKOR

powłoka ochronno-dekoracyjna

- **Zastosowanie:** ekologiczna powłoka ochronno-dekoracyjna przeznaczona do renowacji i zabezpieczania przedmiotów i konstrukcji z betonu, drewna czy gazonu oraz pokryć dachowych z gontów bitumicznych, dachówek ceramicznych, eternitu, pap, blacho-dachówek, blachy ocynkowanej, smoły.
- **Właściwości:** wodochronny; odporny na reemulgację; trwały i mrozoodporny; odporny na tarcie na sucho; łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia); posiada bardzo dobre właściwości kryjące; odporny na działanie czynników atmosferycznych (tzw. kwaśne deszcze, promienie UV); posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża, oderwanie jest możliwe tylko przy jednoczesnym uszkodzeniu podłoża; kwaso- i ługoodporny, odporny na działanie wody, wody z mydłem i szorowanie.

Dostępne kolory: zielony, czerwony, brązowy, czarny, szary (pozostałe na zamówienie)



Skład	dyspersja tworzyw sztucznych, dodatki, pigment
Zużycie	ok. 0,4-0,5 kg/m ² na powłokę
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia	ok. 4 godz.



Dostępne opakowania:



IZOHAN impregnat IPC

impregnat do podłoża ceramicznych

- **Zastosowanie:** impregnacja wszelkich powierzchni ceramicznych, szczególnie dachówki i cegły, jak również płytek ceramicznych, terakoty, kamieni naturalnych, piaskowców i gipsów; stosowany wszędzie tam, gdzie wymagana jest estetyka i odporność impregnowanych powierzchni na różnego rodzaju zabrudzenia czy warunki atmosferyczne.
- **Właściwości:** wzmacnia i hydrofobizuje mineralne materiały budowlane oraz piasek; wnika głęboko, szybko schnie, doskonały długotrwały efekt hydrofobizacji, nawet po bardzo dużym rozcieńczeniu tworzy powłokę paroprzepuszczalną i bezbarwną; doskonale redukuje wchłanianie wody oraz rozpuszczonych soli (np. chlorków); znacząco redukuje tworzenie się białych osadów na aplikowanej powierzchni; odporny na środowisko zasadowe; nadaje się jako spoiwo do farb na bazie krzemianów.



Skład	koncentrat silikonowo-silikatowy, okolo 60% aktywnych składników, wodorozcieńczalny, nie zawiera lotnych związków organicznych
Głębokość penetracji	5-8 mm
Zużycie	ok. 0,3-0,4 l/m ²
Temp. obróbki i przechowywania	od +5°C do +30°C
Absorpcja wody po 24 godz. od nałożenia	maks. 1%



Dostępne opakowania:



IZOHAN impregnat W2

impregnat do drewna, 0, Gp

- **Zastosowanie:** zabezpieczanie elementów drewnianych przed technicznymi szkodnikami drewna (owadami); zabezpieczanie przed rozwojem grzybów niszczących drewno – *Coniophora puteana*; wywołujących sinienie drewna – *Aureobasidium pullulans*, *Sclero-phoma pithyophila*; wywołujących pleśń powierzchniową – *Cladosporium sphaerospermum*, *Aspergillus niger*, *Penicillium funiculosum*.
- **Właściwości:** skutecznie zabezpiecza elementy budowlane wykonane z drewna przed rozwojem grzybów pleśniowych, grzybów niszczących strukturę materiałów drewnianych oraz owadów; posiada wysokie właściwości konserwujące drewno; łatwy i szybki w stosowaniu; prace zabezpieczające można wykonywać samodzielnie; nie jest wymagane użycie żadnego specjalistycznego sprzętu; preparat nakłada się za pomocą natrysku lub pędzla, tworzy bezbarwną powłokę zabezpieczającą, odporną na zmienne warunki atmosferyczne.



Skład	chloroparafina, olej lniany, rozpuszczalniki organiczne, mieszanina oktanianu cynku, tolylfuaniidu i cypermetryny
Zużycie	ok. 0,33 l/m ² przy 2-3 krotnym zastosowaniu, 27 l/m ² drewna
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Konsystencja	oleista
Zgodność z Normą	PN-C-04906



Dostępne opakowania:



IZOHAN STRAŻNIK BRUKU

preparat impregacyjny do kostki brukowej

- **Zastosowanie:** impregnowanie i uszczelnianie podłoża wykonanych z kostki brukowej wszędzie tam, gdzie wymagana jest zarówno estetyka, jak i odporność na różnego rodzaju plamy czy warunki atmosferyczne. Szczególnie polecany do nawierzchni przy domach, sklepach, stacjach benzynowych, ciągach pieszych i jezdnych; zabezpiecza betonowe i kamienne okładziny elewacyjne. Preparatu nie zaleca się do impregnowania powierzchni wykonanych z cegły klinkierowej. Zaleca się wykonanie próby na okładzinach wapiennych, z piaskowca lub innych skał naturalnych.
- **Właściwości:** poprawia wygląd nawierzchni; zmniejsza jej ścieralność; wzmacnia kolor; zabezpiecza powierzchnię przed tworzeniem się trwałych plam z oleju i innych zanieczyszczeń (ale nie likwiduje już powstałych); zwiększa odporność nawierzchni na warunki atmosferyczne (mroz, deszcz); dostępny w wersjach: półmat i polysk.



Skład	żywicze syntetyczne, rozpuszczalniki organiczne, dodatki
Zużycie	0,17-0,2 l/m ²
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia	2 godz.
Aprobata techniczna	IBDIM AT/2005-03-1876/2
Dostępne wersje	półmat i polysk



Dostępne opakowania:



IZOHAN epoxy P-405

dwuskładnikowa farba epoksydowa, B

- ▶ **Zastosowanie:** stosowany na zewnątrz, np. na balkonach, oraz wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, użyteczności publicznej, w garażach, halach produkcyjnych, magazynach, hurtowniach, w tym w pomieszczeniach przemysłu spożywczego, np. mleczarniach, masarniach, piekarniach, browarach.
- ▶ **Właściwości:** tworzy twardą i wytrzymałą na czynniki mechaniczne powłokę, bardzo dobrze przyczepną do podłoża; odporny na obciążenia punktowe i ciągłe; odporny na podwyższoną temperaturę (do ok. 120°C), działanie wody, środków myjących i odkażających oraz chemikaliów; odporny na zniszczenia od opon samochodowych; posiada bardzo dobre właściwości kryjące.
- ▶ **Kolory podstawowe:** jasny szary, ciemny szary, beż, ceglasty



Skład	żywica epoksydowa, utwardzacz, pigment
Zużycie	0,2-0,4 kg/m ²
Temp. obróbki	od +8°C do +25°C
Czas schnięcia	do 24 godz. (stopień 6)
Zgodność z Normą	PN-C-81916



Dostępne opakowania:



IZOHAN epoxy EP-601

dwuskładnikowy grunt epoksydowy, C

- ▶ **Zastosowanie:** służy do gruntowania podłoża mineralnych i stalowych przed aplikacją membrany epoksydowej IZOHAN epoxy EP-602; jako wzmocnienie podłoża chłonnego, porowatego lub/i o niskiej wytrzymałości mechanicznej; jako grunt szpepny na przeszlifowanych okładzinach ceramicznych, kamieniu, lastrico, powierzchniach stalowych; jako grunt pod papę zgrzewalną także na wilgotnych podłożach (świeży i młody beton).
- ▶ **Właściwości:** bardzo dobrze przyczepny do podłoża; wzmacnia gruntowane podłoża; odporny na działanie mediów chemicznych o charakterze kwaśnym lub zasadowym, na działanie wody i atmosfery morskiej oraz przemysłowej, na działanie mrozu; można stosować nawet na silnie wilgotne podłoża; krótki czas wiązania także na wilgotnych podłożach.



Skład	żywica epoksydowa, utwardzacz, wypełniacz, pigment, dodatki
Zużycie	0,2-0,5 kg/m ²
Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw	24 godz.
Temp. obróbki	od +15°C do +30°C
Zgodność z Normą	PN-C-81911
Aprobata techniczna	IBDIM AT/2015-02-3116



Dostępne opakowania:



IZOHAN epoxy EP-602

dwuskładnikowa membrana epoksydowa, C

- ▶ **Zastosowanie:** służy do samodzielnego zabezpieczania konstrukcji betonowych i elementów stalowych w przemyśle i budownictwie oraz zbiorników balastowych i ściekowych; w wersji z piaskiem jako izolacyjna warstwa nawierzchniowa do zabezpieczania ciągów pieszych i obciążonych ruchem kołowym (np. garaże wielostanowiskowe), a także na tarasach i balkonach jako hydroizolacja-nawierzchnia.
- ▶ **Właściwości:** bardzo dobrze przyczepny do podłoża; tworzy powłokę hydroizolacyjno-nawierzchniową wytrzymałą na obciążenia mechaniczne (ścieranie, uderzenie); odporny na działanie mediów o charakterze kwaśnym lub zasadowym, działanie wody i atmosfery morskiej oraz przemysłowej, olejów, benzyny itp.; po wymieszaniu z piaskiem kwarcowym tworzy ciągliwo-elastyczną warstwę izolacji przeciwwodnej i nawierzchnię o wysokiej odporności na ścieranie.
- ▶ **Dostępne kolory:** szary (RAL 7024, RAL 7046, RAL 7040), czerwony (RAL 3000), pozostałe na zamówienie



Skład	żywica epoksydowa, wypełniacz, pigment, dodatki, utwardzacz
Zużycie	1,0-4,0 kg/m ²
Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw	24 godz.
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego	min. 2,0 MPa
Zgodność z Normą	PN-C-81916
Aprobata techniczna	IBDIM AT/2015-02-3116



Dostępne opakowania:



IZOHAN epoxy EP-603 poziom

dwuskładnikowy uszczelniacz epoksydowy, F-12,5E-M_p

- ▶ **Zastosowanie:** służy do wypełniania szczelin dylatacyjnych o szerokości od 5 do 35 mm, na powierzchniach poziomych wewnątrz i na zewnątrz budynków; do zamykania rys i spękań na powierzchniach poziomych, także obciążanych ruchem kołowym oraz w obiektach narażonych na agresję chemiczną.
- ▶ **Właściwości:** bardzo dobrze przyczepny do podłoża (beton, okładzina ceramiczna, posadzki żywiczne); tworzy powłokę wytrzymałą na obciążenia mechaniczne (ścieranie, uderzanie); odporny na działanie mediów o charakterze kwaśnym lub zasadowym, wody i atmosfery morskiej oraz przemysłowej, olejów, benzyny itp.; ścieków bytowych (oczyszczalnie ścieków).
- ▶ **Dostępne wersja:** pion/poziom, rozlewna



Skład	żywica epoksydowa, wypełniacz, utwardzacz, pigment, dodatki
Zużycie	w zależności od wymiaru szczeliny
Czas na użycie po wymieszaniu 2 składników	45 min.
Odporność na deszcz	po ok. 6 godz.
Wydłużenie przy zerwaniu	> 60%
Siła zrywająca	350 N
Zgodność z Normą	PN-EN-11600



Dostępne opakowania:



IZOHAN epoxy EP-603 pion

trzykładnikowy uszczelniacz epoksydowy, F-12,5E-M_{1,p}

► **Zastosowanie:** służy do wypełniania szczelin dylatacyjnych o szerokości od 5 mm do 35 mm, na powierzchniach pionowych wewnątrz i na zewnątrz budynków; do zamykania rys i spękań na powierzchniach pionowych.

► **Właściwości:** bardzo dobrze przyczepny do podłoża (beton, okładzina ceramiczna, posadzki żywiczne); tworzy powłokę wytrzymałą na obciążenia mechaniczne (ścieranie, uderzanie); odporny na działanie mediów o charakterze kwaśnym lub zasadowym, wody i atmosfery morskiej oraz przemysłowej, olejów, benzyny itp.; ścieków bytowych (oczyszczalnie ścieków).



Skład	żywica epoksydowa, wypełniacz, utwardzacz, pigment, dodatki
Zużycie	w zależności od wymiaru szczeliny
Czas na zużycie po wymieszaniu składników	45 min.
Odporność na deszcz	po ok. 6 godz.
Wydłużenie przy zerwaniu	> 60%
Siła zrywająca	350 N
Zgodność z Normą	PN-EN-11600



Dostępne opakowania:



IZOHAN SEPARATOR B

olejowy środek antyadhezyjny, typ O, rodzaj K

► **Zastosowanie:** środek przeznaczony do szalunków stalowych oraz szalunków o dużych powierzchniach; szalunków drewnianych; matryc; palet drewnianych.

► **Właściwości:** pozbawiony rozpuszczalników; nie przywiera do betonu; łatwo usuwalny z szalunku; neutralny zapachowo; nie przebarwia i nie wygładza betonu; nie spływa nawet w średnich temperaturach



Skład	oleje mineralne i roślinne, woski, dodatki modyfikujące
Zużycie	ok. 0,02 - 0,06 l/m ²
Temp. krzepnięcia	< 5°C
Lepkość	30-70 mm ² /s (w temp. +20°C)



Dostępne opakowania:



IZOHAN renobud R-102

mineralna zaprawa szcpejna i antykorozyjna typu PCC

- ▶ **Zastosowanie:** wykonywanie warstwy szcpejnej przed nakładaniem zaprawy naprawczej IZOHAN renobud R-103 lub szpachłówki IZOHAN renobud R-105, do nakładania na oczyszczone pręty zbrojeniowe przed nakładaniem zapraw naprawczych
- ▶ **Właściwości:** odporny na działanie mrozu; soli rozpuszczonej w wodzie, stosowanej do odładzania; dobra przyczepność do betonowego podłoża; paroprzepuszczalny; wiąże z minimalnym skurczem, również pod wpływem obciążeń



Skład	sucha drobnoziarnista modyfikowana zaprawa cementowa
Zużycie	1,8-2,0 kg/m ²
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Czas przydatności do stosowania gotowej mieszanki	nie więcej niż 30 min. (w temp. +20°C)
Aprobata Techniczna	IBDiM AT/2006-03-1055/2



Dostępne opakowania:



IZOHAN renobud R-103

zaprawa naprawcza od 5 do 40 mm typu PCC

- ▶ **Zastosowanie:** naprawianie betonu i wypełnianie ubytków, gdy grubość nakładanej warstwy wynosi od 5 do 40 mm, wykonywanie faset, warstw spadkowych.
- ▶ **Właściwości:** odporny na działanie mrozu; soli rozpuszczonej w wodzie, stosowanej do odładzania; dobra przyczepność do betonowego podłoża; paroprzepuszczalny; stanowi skuteczną barierę przed wnikaniem do wnętrza betonu dwutlenku węgla; wiąże z minimalnym skurczem, również pod wpływem obciążeń dynamicznych.



Skład	sucha średnioziarnista modyfikowana zaprawa cementowa
Zużycie	ok. 1,9 kg/m ² /mm
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Czas przydatności do stosowania gotowej mieszanki	nie więcej niż 30 min. (w temp. +20°C)
Aprobata Techniczna	IBDiM AT/2006-03-1055/2



Dostępne opakowania:



IZOHAN renobud R-105

zaprawa naprawcza od 2 do 6 mm typu PCC

- ▶ **Zastosowanie:** naprawianie drobnych ubytków betonu oraz wyrównywanie powierzchni betonu, a także jako powłoka ochronna betonowych powierzchni mostów.
- ▶ **Właściwości:** odporny na działanie mrozu; soli rozpuszczonej w wodzie, stosowanej do odładzania; dobra przyczepność do betonowego podłoża; paroprzepuszczalny; stanowi skuteczną barierę przed wnikaniem do wnętrza betonu dwutlenku węgla; wiąże z małym skurczem, również pod wpływem obciążeń dynamicznych.



Skład	sucha drobnoziarnista modyfikowana zaprawa cementowa
Zużycie	1,7-1,8 kg/m ² /mm
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Czas przydatności do stosowania gotowej mieszanki	nie więcej niż 30 min. (w temp. +20°C)
Aprobata Techniczna	IBDiM AT/2006-03-1055/2



Dostępne opakowania:



IZOHAN renobud R-112

powłoka hydroizolacyjno-pielęgnacyjna

- ▶ **Zastosowanie:** w budownictwie ogólnym i komunikacyjnym jako środek pielęgnująco-hydroizolacyjny na świeży i dojrzewający beton; w budownictwie komunikacyjnym do wykonywania powłok hydroizolacyjnych na płytach pomostów i mostów betonowych pod nawierzchnie mineralno-bitumiczne; jako grunt pod papę zgrzewalną po rozcieńczeniu 20% rozpuszczalnikiem organicznym.
- ▶ **Właściwości:** elastyczny; odporny na działanie wody pod ciśnieniem; agresywnych substancji rozpuszczonych w wodzie; odporny na przemarzanie; ma dobrą przyczepność do betonowego podłoża, dzięki czemu stanowi skuteczną izolację płyty pomostu betonowego; można go stosować na jednodniowy beton.



Skład	żywicza akrylowa, benzyna lakowa, hydrofob, potasowe szkło wodne
Zużycie	0,2 kg/m ² przy gruntowaniu pod papę 1,2 kg/m ² na powłokę
Temp. obróbki	od +5°C do +30°C
Gęstość objętościowa	1,3 ± 0,13 g/cm ³
Aprobata Techniczna	IBDiM AT/2009-03-1544/1



Dostępne opakowania:



IZOHAN renobud R-120

transparentna powłoka impregacyjno-ochronna



- ▶ **Zastosowanie:** impregnacja, spajanie i ochrona powierzchni konstrukcji betonowych, nowych i naprawianych, oraz kostek brukowych.
- ▶ **Właściwości:** ogranicza chłonność wody; nadaje podłożu odporność na działanie mrozu i soli rozpuszczonej w wodzie, stosowanej do odładzania; paroprzepuszczalny; stanowi skuteczną barierę przed wnikaniem do wnętrza betonu dwutlenku węgla.

Skład	jednoskładnikowy preparat polimerowy
Zużycie	0,17-0,20 l/m ²
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Aprobata Techniczna	IBDiM AT/2005-03-1876/2



Dostępne opakowania:



IZOHAN renobud R-140

elastyczna dekoracyjna powłoka malarska



- ▶ **Zastosowanie:** stosowany jako odporna na działanie czynników atmosferycznych elastyczna powłoka ochronna i dekoracyjna na powierzchniach konstrukcji betonowych i żelbetonowych w inżynierii komunikacyjnej; może być stosowany na powierzchniach nowe oraz remontowane przy wykonywaniu prac naprawczych konstrukcji betonowych.
- ▶ **Właściwości:** pozostaje elastyczny w niskich temperaturach i przepięża pęknięcia do 0,3 mm; tworzy barierę ochronną dla dwutlenku węgla, jonów chlorkowych i siarczanów; tworzy powłokę odporną na wilgoć, płyny motoryzacyjne (kwasy, płyn chłodniczy, oleje, spryskiwacz do szyb); odporny na obciążenia punktowe i ciągłe; trwały (także w agresywnej atmosferze); odporny na działanie promieniowania ultrafioletowego oraz długotrwałych procesów wietrzenia; doskonale kryje.

Skład	rozpuszczalnikowa żywica akrylowa, pigment
Zużycie	0,2-0,4 kg/m ² /warstwę
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Przerwa technologiczna pomiędzy nanoszeniem warstw	nie więcej niż 30 min. (w temp. +20°C)
Zgodność z Normą	PN-EN 1504-2

- ▶ **dostępne kolory:** szary (RAL 7030), pozostałe kolory dostępne na zamówienie

IZOHAN masa zalewowa na gorąco

masa do wypełniania szczelin dylatacyjnych i połączeń obciążonych ruchem



- ▶ **Zastosowanie:** do wypełniania szczelin dylatacyjnych i połączeń we wszelkiego rodzaju nawierzchniach obciążonych ruchem; do uszczelniania połączeń między nawierzchnią (betonową, asfaltową) a elementami prefabrykowanymi i stalowymi; do wypełniania i uszczelniania pęknięć i uszkodzonych szwów w nawierzchniach asfaltowych.
- ▶ **Właściwości:** bardzo dobrze przyczepny do podłoża asfaltowego, betonowego i stalowego; bardzo elastyczny w szerokim zakresie temperatur; odporny na działanie soli stosowanej do odładzania; odporny na działanie mrozu.

Skład	asfalt, polimery, wypełniacz
Zużycie	ok. 1,2 kg na 1 l objętości szczeliny
Temp. zalewania	ok. 140°C-150°C
Aplikacja masy po zagruntowaniu	15-30 minut
Odporność na deszcz	natychmiast po aplikacji
Zgodność z Normą	PN-EN 14188-1 (-:2004)



BITFLEX 1KP

jednoskładnikowa masa hydroizolacyjna

***szybkość i łatwość
aplikacji jakiej
jeszcze nie było***



BITFLEX

*nowa
generacja
hydroizolacji*



Dostępne opakowania:



IZOLEX DYSPERBIT GRUNT

emulsja anionowa asfaltowo-lateksowa

- ▶ **Zastosowanie:** gruntowanie pod masy bitumiczne wodorozcieńczalne, powłoki na bazie rozpuszczalników i papy zgrzewalnej.
- ▶ **Właściwości:** można stosować zarówno na suche, jak i na wilgotne podłoża; dzięki dodatkowi żywicy bardzo silnie wiąże z podłożem; bezpieczny w bezpośrednim kontakcie ze styropianem.



Skład	wodna emulsja anionowa modyfikowana kauczukiem z asfaltem i żywicami
Zużycie	grunt pod: powłoki (w rozcieńczeniu wodą 1:9): 0,15-0,3 l roztworu/m ² /warstwę; papy zgrzewalne (w rozcieńczeniu 1:4): 0,15-0,3 l roztworu/m ² /warstwę
Temp. obróbki	od +5°C do +35°C
Czas tworzenia powłoki	ok. 3 godz.
Zgodność z Normą	PN-B-24002



Dostępne opakowania:



IZOLEX DYSPERBIT Dn

dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa

- ▶ **Zastosowanie:** wykonywanie bezspoinowych hydroizolacji przeciwwilgociowych podziemnych i przyziemnych części budowli; gruntowanie podłoża po rozcieńczeniu wodą; renowacja i konserwacja asfaltowych pokryć dachowych; wykonywanie zbrojonych bezspoinowych pokryć dachowych.
- ▶ **Właściwości:** zawiera wysokiej jakości dodatki chemiczne poprawiające właściwości aplikacyjne oraz przyczepność i elastyczność; bezpieczny w bezpośrednim kontakcie ze styropianem; na suche lub lekko wilgotne podłoża.



Skład	wodna emulsja asfaltów, wypełniaczy, kauczuków i dodatków modyfikujących
Zużycie	0,5-1,0 kg/m ² /warstwę
Temp. obróbki	od +5°C do +30°C
Czas tworzenia powłoki	nie później niż po upływie 6 godz.
Zgodność z Normą	PN-B-24000



Dostępne opakowania:



IZOLEX STYRBIT 2000

dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa

- ▶ **Zastosowanie:** wykonywanie bezspoinowych, elastycznych powłok przeciwwilgociowych i przeciwwodnych (typu średniego) podziemnych i przyziemnych części budowli; przyklejanie płyt termoizolacyjnych EPS, XPS oraz PIR.
- ▶ **Właściwości:** gotowy do użycia; niezawierający rozpuszczalników; do stosowania również na podłoża o skomplikowanych kształtach i dowolnych spadkach; wysoko modyfikowany kauczukiem; bezpieczny w bezpośredniej styczności ze styropianem.



Skład	wodna emulsja asfaltów, wypełniaczy, kauczuków i dodatków modyfikujących
Zużycie	ok. 1,5 kg/m ² /1 mm suchej pozostałości; 1,2-2,0 kg klejenie EPS
Temp. obróbki	od +5°C do +30°C
Czas tworzenia powłoki	nie więcej niż 6 godzin
Czas schnięcia	3-5 dni, czas wiązania jako kleju 10-15 dni
Odporność na deszcz	nie więcej niż 6 godz.
Aprobata Techniczna	AT/2016-02-3259
Zgodność z Normą	PN-B-24000



Dostępne opakowania:



IZOLEX HYDROLEX 2E

bitumiczna, dwuskładnikowa, grubowarstwowa powłoka asfaltowa modyfikowana polimerami

- ▶ **Zastosowanie:** wykonywanie bezspoinowych, elastycznych powłok wodochronnych na powierzchniach pionowych lub poziomych części podziemnych i przyziemnych budynku, tj. ścian fundamentowych, płyt, stop fundamentowych; klejenie płyt termoizolacyjnych oraz płyt drenażowych, izolacji podposadzkowej w piwnicach i garażach.
- ▶ **Właściwości:** wysokie właściwości aplikacyjne; dobra przyczepność i elastyczność; zdolność mostkowania rys; bezpieczny w kontakcie z płytami EPS oraz XPS; powinien być stosowany od strony występowania wilgoci lub parcia wody.



Skład	wodna emulsja bitumiczno-kauczukowa i wypełniacz mineralny
Odporność na deszcz	po ok. 2 godz.
Zużycie	do hydroizolacji ok. 1,3 kg/m ² /1 mm do klejenia 1,0-2,0 kg/m ²
Odporność na wodę pod ciśnieniem	0,8 MPa
Temp. obróbki	od +5°C do +30°C
Zgodność z Normą	PN-EN 15814

IZOLEX HYDROLEX 2E Styro

dwuskładnikowa, grubowarstwowa powłoka asfaltowa z wypełnieniem polistyrenowym



Dostępne opakowania:



► **Zastosowanie:** wykonywanie bezspoinowych powłok wodochronnych na powierzchniach pionowych lub poziomych części podziemnych i przyziemnych budynku; klejenie płyt termoizolacyjnych oraz płyt drenażowych; izolacja podposadzkowa w piwnicach i garażach.

► **Właściwości:** tworzy szybkoschnącą, elastyczną powłokę mostkującą rysy; odporny na deszcz po około 3 godzinach; do nakładania ręcznego lub metodą natryskową; nie zawiera rozpuszczalników; odporny na substancje agresywne zawarte w gruncie; bezpieczny w kontakcie z płytami EPS oraz XPS.



Skład	wodna emulsja bitumiczno-kauczukowa, wypełnienie polistyrenowe, wypełniacz mineralny
Zużycie	1,1-1,3 l/m ² /mm
Pełne utwardzenie	w ciągu ok. 2 dni
Czas tworzenia powłoki/odporność na deszcz	po ok. 5 godz. po ok. 3 godz.
Temp. obróbki	od +5°C do +30°C
Czas pracy	ok. 1-2 godz. od momentu wymieszania
Zgodność z Normą	PN-EN 15814

IZOLEX ARBOLEX-AQUA STOP

szpachla dekarska do napraw i uszczelnień



Dostępne opakowania:



► **Zastosowanie:** naprawa uszkodzeń i ubytków oraz wypełnienia w pokryciach dachowych (załamania, pęknięcia, szpar, pęcherzy, przecieków itp.); wykonywanie miejscowych uszczelnień hydroizolacji; uszczelnianie przejść technologicznych.

► **Właściwości:** bezpieczny w kontakcie z płytami EPS i XPS; nie wymaga gruntowania; możliwość stosowania na podłoża zmrożone w ujemnych temperaturach do -20°C; możliwość aplikacji na podłoża suche, wilgotne oraz mokre; odporny na agresywne substancje zawarte w gruncie.



Skład	asfalt, rozpuszczalniki odaromatyzowane, dodatki uszlachetniające
Zużycie	ok. 1,2 kg/1 mm/m ²
Temp. podłoża i otoczenia podczas aplikacji i wiązania	od +5°C do +35°C
Czas schnięcia	brak brudzenia po 3-5 godz., suchość właściwa 3-5 dni
Zgodność z Normą	PN-B-24620

IZOLEX ARBOLEX U

szpachla dekarska do napraw i uszczelnień



Dostępne opakowania:



► **Zastosowanie:** naprawa uszkodzeń w pokryciach dachowych (załamania, pęknięcia, szczeliny, pęcherzy, przecieków itp.); uszczelnienie i łączenie obróbek blacharskich; wykonywanie miejscowych uszczelnień i napraw bezszwowych powłok.

► **Właściwości:** modyfikowany SBS-em; bardzo dobra przyczepności do podłoża; wodoodporny; tworzy elastyczną powłokę; odporny na agresywne substancje zawarte w gruncie; odporny na warunki atmosferyczne.



Skład	mieszanka asfaltów, rozpuszczalników, wypełniaczy i dodatków uszlachetniających
Zużycie	1,2 kg/m ² na 1 mm warstwy
Temp. podłoża i otoczenia podczas aplikacji i wiązania	od +5°C do +35°C
Czas schnięcia warstwy	- czas tworzenia powłoki: ok. 10 godzin - pełna wytrzymałość jako kleju: 10 - 14 dni
Zgodność z Normą	PN-B-24620

IZOLEX STYRBIT 2000-K

masa asfaltowo-kauczukowa



Dostępne opakowania:



► **Zastosowanie:** klejenie płyt warstwowych (styropapa), płyt styropianowych, wełny mineralnej i innych materiałów ocieplających do podłoży betonowych, bitumicznych (również papowych), blach trapezowych itp.; klejenie papy do papy; wykonywanie przeciwwodnych hydroizolacji podziemnych oraz przyziemnych części budowli.

► **Właściwości:** można aplikować na lekko wilgotne podłoża; odporny na słabe kwasy i zasady; można stosować w styczności ze styropianem typu XPS, EPS.



Skład	asfalt, rozpuszczalniki odaromatyzowane, SBS i inne dodatki uszlachetniające
Zużycie	hydroizolacja 0,6-1,2 kg/m ² ; klejenie 0,8-2,0 kg/m ²
Temp. podłoża i otoczenia podczas aplikacji i wiązania	od +5°C do +35°C
Czas schnięcia warstwy	brak brudzenia po 6 godz., suchość właściwa 24 godz.; pełna wytrzymałość jako kleju 14 dni
Rekomendacja techniczna	AT IBDIM nr AT/2016-02-3259
Zgodność z Normą	PN-B-24620



Dostępne opakowania:



IZOLEX IZOBIT Br

asfaltowo-kauczukowy roztwór do gruntowania

- ▶ **Zastosowanie:** grunt pod rozpuszczalnikowe hydroizolacje powłokowe oraz papy zgrzewalne; hydroizolacja przeciwwilgociowa podziemnych i przyziemnych części budowli; na: betony, cegły, blachy, papy i inne podłoża bitumiczne, eternity.
- ▶ **Właściwości:** głęboko penetruje podłoże; bardzo dobra przyczepność do podłoża; odporny na substancje agresywne zawarte w gruncie; wysoko elastyczny; możliwość stosowania na suche i wilgotne podłoża.



Skład	mieszanka asfaltów, rozpuszczalników i dodatków uszlachetniających
Zużycie	0,15-0,3 kg/m ²
Temp. obróbki	od +5°C do +35°C
Czas schnięcia	nie dłużej niż 12 godz.
Aprobata Techniczna	AT/2016-02-3252
Zgodność z Normą	PN-B-24620



Dostępne opakowania:



IZOLEX IZOBIT Dk

masa asfaltowo-kauczukowa modyfikowana żywicą

- ▶ **Zastosowanie:** konserwacja pokryć dachowych z pap, gontów bitumicznych, blach, eternitów; wykonywanie bezspoinowych powłok przeciwwilgociowych podziemnych części budowli jako laminatów zbrojonych tkaninami technicznymi.
- ▶ **Właściwości:** bardzo silnie wiąże z podłożem; niweluje mikropęknięcia podłoża; odporny na substancje agresywne zawarte w gruncie; posiada dużą odporność na promieniowanie UV; wykazuje wyjątkową plastyczność, również w temperaturach ujemnych.



Skład	mieszanka asfaltów, rozpuszczalników i dodatków uszlachetniających
Zużycie	0,5-0,9 kg/m ²
Temp. obróbki	od +5°C do +35°C
Czas schnięcia	brak brudzenia po 6 godz., suchość właściwa 24 godz.
Zgodność z Normą	PN-B-24620



Dostępne opakowania:



IZOLEX LEPIK NA ZIMNO

lepik asfaltowo-żywiczny

- ▶ **Zastosowanie:** przyklejanie pap asfaltowych do podłoża; klejenie warstw papy między sobą, tworzenie bezspoinowych powłok wodochronnych w przyziemnych oraz podziemnych częściach budowli.
- ▶ **Właściwości:** silne wiązanie z podłożem; odporność na słabe kwasy i zasady oraz promieniowanie UV.



Skład	mieszanka asfaltów, rozpuszczalników, wypełniaczy i dodatków uszlachetniających
Zużycie	0,5-1,0 kg/m ²
Temp. obróbki	od +5°C do +35°C
Czas schnięcia	brak brudzenia po 6 godz., suchość właściwa 24 godz., czas wiązania jako kleju 14 dni
Zgodność z Normą	PN-B-24620



IZOLEX IZOBIT ALU

masa asfaltowo-aluminiowa

- ▶ **Zastosowanie:** powłoka izolacyjno-dekoracyjna w kolorze srebrnym, odbijająca promieniowanie słoneczne i uszczelniająca mikropęknięcia; na pokrycie dachowe z papy, gontów bitumicznych, eternitu, blachy ocynkowanej, powłok bitumicznych oraz na mury betonowe i tynki mineralne.
- ▶ **Właściwości:** powłoka w kolorze srebrnym dającym walory dekoracyjne; odbija promieniowanie słoneczne, zapobiegając nagrzewaniu się powierzchni oraz pomieszczeń znajdujących się poniżej; odporny na warunki atmosferyczne oraz słabe kwasy i zasady; wyraźnie wydłuża okres eksploatacji pokryć dachowych, bardzo dobra przyczepność do podłoża.



Skład	mieszanka asfaltów, polimerów, i pigmentu aluminiowego w postaci płatków
Zużycie	0,10-0,25 kg/m ²
Temp. obróbki	od +5°C do +35°C
Czas schnięcia	brak brudzenia po 6 godz., suchość właściwa 12 godz.
Grubość pojedynczej warstwy	0,1-0,25 mm
Zgodność z Normą	PN-B-24004



Dostępne opakowania:



IZOLEX IZOFOL

płynna folia uszczelniająca

- ▶ **Zastosowanie:** wykonywanie elastycznych, wodoodpornych hydroizolacji przed układaniem płytek w miejscach narażonych na oddziaływanie wody i wilgoci (łazienki, toalety, kuchnie, pralnie etc.).
- ▶ **Właściwości:** może być stosowany zarówno na suche, jak i wilgotne podłoża; mostkuje pęknięcia, trwale elastyczny, do nakładania na powierzchnie pionowe i poziome (tiksotropowy); bardzo dobra przyczepność klejów.

Skład	dyspersja tworzyw sztucznych, dodatki
Zużycie	ok. 1,3 kg/m ² /mm
Temp. obróbki	od +5°C do +30°C
czas wysychania	30 ± 10 min.
Przerwa technologiczna między nanoszeniem warstw	ok. 6 godz.
Krajowa Ocena Techniczna	ITB-KOT-2018/0506



Dostępne opakowania:



IZOLEX IZOFOL FLEX

płynna folia uszczelniająca

- ▶ **Zastosowanie:** wykonywanie elastycznych, wodoodpornych hydroizolacji w miejscach narażonych na oddziaływanie wody i wilgoci (balkony, łazienki, toalety, kuchnie); stosowany pod płytki ceramiczne; nie stosować na tarasach.
- ▶ **Właściwości:** do nakładania na powierzchnie pionowe i poziome; mostkuje pęknięcia; bardzo dobra przyczepność zapraw klejowych; masa gotowa do użycia; trwale elastyczna.

Skład	dyspersja polimerów, dodatki uszczelniające
Zużycie	ok. 1,3 kg/m ² /mm
Temp. obróbki	od +5°C do +30°C
Przerwa technologiczna między nanoszeniem warstw	ok. 6 godz.
Zgodność z Normą:	PN-EN 14891



Dostępne opakowania:



IZOLEX IZOFOL DACH

powłoka ochronno-dekoracyjna

- ▶ **Zastosowanie:** wykonywanie powłok ochronno-dekoracyjnych; wykonywanie zewnętrznych powłok refleksyjnych na asfaltowych izolacjach wodochronnych; powłoka ochronna elementów betonowych, murów, tynków, eternitu; zabezpieczanie pokryć dachowych i obróbek blacharskich.
- ▶ **Właściwości:** tiksotropowy; odporny na promieniowanie UV i związki chemiczne zawarte w opadach atmosferycznych; wodochronny; odporny na słabe kwasy i zasady.
- ▶ **Dostępne kolory:** ceglasty, szary

Skład	dyspersja akrylowa, polimery
Zużycie	od 0,8-1,2 kg/m ² /warstwę
Ilość warstw	minimum 2 (zalecane 3)
Temp. obróbki	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia warstwy	do 12 godz.



Dostępne opakowania:



IZOLEX CEMIZOL 2EP

dwuskładnikowa elastyczna zaprawa uszczelniająca

- ▶ **Zastosowanie:** wykonywanie elastycznych, wodoszczelnych hydroizolacji, w pomieszczeniach i na zewnątrz, w miejscach narażonych na oddziaływanie wody i wilgoci (ściany, podłogi, balkony, tarasy, schody, cokoły itp.); do stosowania pod okładziną.
- ▶ **Właściwości:** może być aplikowany na podłoża silnie obciążone, powierzchnie pionowe i poziome; odporny na działanie mrozu; wodoszczelny i elastyczny; posiada zdolność mostkowania pęknięć; szorstka powierzchnia izolacji poprawia przyczepność klejów do płytek i okładzin ceramicznych.

Skład	wodna dyspersja tworzyw sztucznych, modyfikowana mieszanka cementowa
Zużycie	1,5-1,6 kg/m ² /1 mm
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw	4-6 godz.
Zgodność z Normą:	PN-EN 14891
Aprobata Techniczna:	ITB AT-15-9744/2016



IZOLEX CEMIZOL HSR

dwuskładnikowa, polimerowo-cementowa, elastyczna zaprawa



Dostępne opakowania:



► **Zastosowanie:** naprawa, wzmacnianie, ochrona i hydroizolacja konstrukcji i powierzchni betonowych; do zabezpieczania konstrukcji i powierzchni betonowych, które nie wymagają stosowania pełnego systemu PCC, szczególnie polecany do izolacji wodochronnych i ochrony antykorozyjnej podłoża betonowych; zabezpieczanie obiektów hydrotechnicznych, obiektów infrastruktury oczyszczalni ścieków.

► **Właściwości:** ogranicza przenikanie CO₂ w strukturę betonu; uniemożliwia karbonatyzację betonu; tworzy wodoszczelną powłokę; paroprzepuszczalny; na powierzchni pionowej i poziomej; odporny na środowisko siarczanowe, działanie mrozu, soli odładzających, wody morskiej, gnojowicy; chemoodporność klasy XA3.



Skład	dyspersja tworzyw sztucznych, modyfikowana mieszanka cementowa
Zużycie	1,5-1,6 kg/m ² /mm
Temp. obróbki	od +5°C do +25°C
Przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw	4-6 godz.
Aprobata Techniczna	AT/2016-02-3254
Zgodność z Normą	PN-EN 1504-2

IZOLEX GRUNTOFOL

drobnocząsteczkowy grunt akrylowy



Dostępne opakowania:



► **Zastosowanie:** wzmacnianie podłoża; zwiększanie przyczepności właściwej warstwy hydroizolacyjnej; hydrofobizacja podłoża.

► **Właściwości:** wnika głęboko w pory, powodując ich wstępną hydrofobizację; tworzy cienką powłokę wzmacniającą podłoże; zwiększa przyczepność nanoszonych na nią powłok; nie zawiera żadnych związków organicznych; nie wywiera negatywnego wpływu na środowisko naturalne.



Skład	dyspersja tworzyw sztucznych, dodatki
Zużycie	0,2-0,25 kg/m ²
Ilość warstw	1-2
Czas schnięcia warstwy	ok. 1 godz.
Zgodność z Normą	PN-C 81906-2

IZOHAN[®] **izo-dekor**

POWŁOKA OCHRONNO-DEKORACYJNA

Łatwy i szybki sposób
na renowację i zabezpieczenie
Twojego dachu
i elementów w całym ogrodzie



bardzo dobre
właściwości kryjące



łatwy
w stosowaniu

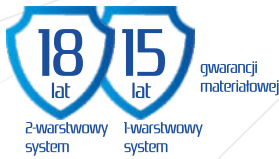


bardzo dobra
przyczepność



odporny na działanie
czynników atmosferycznych





IZOLMAT PLAN monomax®

papa zgrzewalna wierzchniego krycia
wysokomodyfikowana SBS-em

► **Właściwości:** papa wysokomodyfikowana SBS-em do uszczelniania dachów płaskich w jednej warstwie na płytach termoizolacyjnych EPS, XPS, PIR, wełnie mineralnej lub na betonie. IZOLMAT PLAN monomax jest rolowym materiałem izolacyjnym, z asfaltem modyfikowanym SBS-em na osnowie z włókniny poliestrowej wzmocnionej włóknami szklanymi. Papa posiada szeroki pas zakładu bez posypki (ok. 11 cm), zapewniający uszczelnienie dachu w jednej warstwie. Może być mocowana na podłożu drewnianym na warstwie ochronnej z papy tradycyjnej.

► **Rodzaj posypki:**  stalowa



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	5,2 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szkl.	
Rodzaj asfaltu, gętkość	mod. SBS, -25°C	
Odporność na spływanie	+100°C ± 10°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1200 ± 300 (N/5cm)	850 ± 250 (N/5cm)
Wydłużenie	50 ± 15 (%)	50 ± 15 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{ros} (t ₁)/NRO, REI	

IZOLMAT PLAN protection® PYE PV250 S5,2 SS

papa zgrzewalna wierzchniego krycia
wysokomodyfikowana SBS-em

► **Właściwości:** papa zgrzewalna wysokomodyfikowana wierzchniego krycia z dodatkiem hamującym rozprzestrzenianie się ognia. Stosowana jako druga warstwa do uszczelniania nowych dachów oraz jako uszczelnienie jednowarstwowe przy remontach dachów. Produkt wykonany na osnowie poliestrowej, zapewnia bezpieczeństwo i trwałość uszczelnienia. Papa przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania.

► **Rodzaj posypki:**  antracyt



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	5,2 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, gętkość	mod. SBS, -25°C	
Odporność na spływanie	+100°C ± 10°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1100 ± 200 (N/5cm)	900 ± 200 (N/5cm)
Wydłużenie	50 ± 10 (%)	50 ± 10 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{ros} (t ₁)/NRO, REI	



IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5,2 SS

papa zgrzewalna wierzchniego krycia
wysokomodyfikowana SBS-em

► **Właściwości:** papa zgrzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em na dachy o wszelkich podłożach. Stosowana jako druga warstwa do uszczelniania nowych dachów oraz jako uszczelnienie jednowarstwowe przy remontach dachów. Produkt wykonany na osnowie poliestrowej, zapewnia bezpieczeństwo i trwałość uszczelnienia. Standardowa wysokojakościowa papa zgrzewalna, stosowana na dachach o dużych i małych wymiarach. Papa przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania.

► **Rodzaj posypki:**  stalowa  czerwona  zielona
 jesienny brąz



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	5,2 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, gętkość	mod. SBS, -25°C	
Odporność na spływanie	+100°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1200 ± 250 (N/5cm)	900 ± 250 (N/5cm)
Wydłużenie	50 ± 15 (%)	50 ± 15 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{ros} (t ₁)/NRO, REI, B _{ros} (t ₂)	

IZOLMAT PLAN extra PYE PV200 S5,2 SS

papa zgrzewalna wierzchniego krycia
wysokomodyfikowana SBS-em

- ▶ **Właściwości:** papa zgrzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em na dachy o wszelkich podłożach i różnych wymiarach. Służy do uszczelniania nowych dachów w układzie dwóch warstw lub uszczelniania remontowanego dachu w jednej warstwie. Papa przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania.

- ▶ **Rodzaj posypki:**  stalowa

IZOLMAT PLAN PYE PV200 S4,2 SS

papa zgrzewalna wierzchniego krycia
wysokomodyfikowana SBS-em

- ▶ **Właściwości:** papa zgrzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em na dachy o wszelkich podłożach i różnych wymiarach. Służy do uszczelniania nowych dachów w układzie dwóch warstw lub uszczelniania remontowanego dachu w jednej warstwie. Papa przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania.

- ▶ **Rodzaj posypki:**  stalowa

IZOLMAT opti 20 PYE PV250 S5,2 SS

papa zgrzewalna wierzchniego krycia
wysokomodyfikowana SBS-em

- ▶ **Właściwości:** papa wierzchniego krycia wysokomodyfikowana stosowana jako izolacja wodochronna dachów w układach jedno- i wielowarstwowych na warstwie papy podkładowej lub starym wyremontowanym pokryciu papowym. Przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania lub łącznikami mechanicznymi. Szczególnie polecana do wykonywania obróbek dekarских na dachach o stabilnych podłożach, gdzie na połaci została zastosowana papa o słabszych właściwościach. Papa przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania.

- ▶ **Rodzaj posypki:**  szara



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	5,2 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
Odporność na spływanie	+100°C ± 10°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1000 ± 150 (N/5cm)	750 ± 150 (N/5cm)
Wydłużenie	50 ± 15 (%)	50 ± 15 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{vor} (t)/NRO, REI	



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	4,2 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
Odporność na spływanie	+100°C ± 10°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	850 ± 150 (N/5cm)	550 ± 150 (N/5cm)
Wydłużenie	50 ± 10 (%)	50 ± 10 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{vor} (t)/NRO, REI	



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	5,2 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szkl.	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
Odporność na spływanie	+100°C ± 10°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	750 ± 200 (N/5cm)	450 ± 200 (N/5cm)
Wydłużenie	45 ± 15 (%)	45 ± 15 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{vor} (t)/NRO, REI	





5 lat gwarancji materiałowej

IZOLMAT BIT V60 S4,2 SS

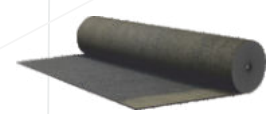
papa zgrzewalna wierzchniego krycia niemodyfikowana

► **Właściwości:** papa zgrzewalna wierzchniego krycia niemodyfikowana na dachy o małych wymiarach i podłożu betonowym. Wymaga podłoża z papy podkładowej lub wyremontowanych warstw starej papy. Papa nie jest stosowana do wykonywania obróbek detali na dachu. Nie stosować na płytach termoizolacyjnych. Papa przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania.

► **Rodzaj posypki:**  szara



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	4,2 mm	
Osnowa	welon szklany	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
Odporność na spływanie	+80°C ± 10°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500 ± 200 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Wydłużenie	4 ± 2 (%)	4 ± 2 (%)
Klasyfikacja ognioowa	B _{ros} (t)/NRO, REI	



5 lat gwarancji materiałowej

IZOLMIX PYE PV250 S52 H

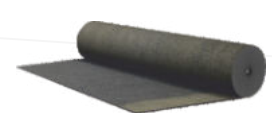
papa zgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS-em

► **Właściwości:** papa zgrzewalna wierzchniego krycia na podłoża z papy zgrzewalnej podkładowej lub jako papa uszczelniająca wierzchniego krycia do remontu dachów pokrytych warstwami starych pap.

► **Rodzaj posypki:**  szara



Wymiary rolki	75 x 1 m	
Grubość	5,2 mm	
Osnowa	poliester wzmocniony wł. szklanym	
Rodzaj asfaltu, giętkość	modyfikowany SBS, -5°C	
Odporność na spływanie	+90°C ± 15%	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	800 ± 300 (N/5cm)	450 ± 200 (N/5cm)
Wydłużenie	45 ± 15 (%)	45 ± 15 (%)
Klasyfikacja ognioowa	B _{ros} (t)/NRO, REI	



3 lata gwarancji materiałowej

IZOLMIX V60 S42 H

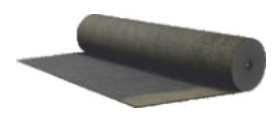
papa zgrzewalna wierzchniego krycia niemodyfikowana

► **Właściwości:** papa zgrzewalna wierzchniego krycia na dachy o podłożu betonowym i zmniejszonych wymaganiach żywotności pokrycia dachowego. Wymaga podłoża z papy podkładowej lub wyremontowanych warstw starej papy.

► **Rodzaj posypki:**  szara



Wymiary rolki	75 x 1 m	
Grubość	4,2 mm	
Osnowa	welon z włókien szklanych	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
Odporność na spływanie	+80°C ± 10°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500 ± 200 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Wydłużenie	4 ± 2 (%)	4 ± 2 (%)
Klasyfikacja ognioowa	F _{ros}	



3 lata gwarancji materiałowej

IZOLMIX V60 S37 H

papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia

► **Właściwości:** papa zgrzewalna wierzchniego krycia na dachy o podłożach betonowych i zmniejszonych wymaganiach żywotności pokrycia dachowego. Wymaga podłoża z papy podkładowej lub wyremontowanych warstw starej papy.

► **Rodzaj posypki:**  szara



Wymiary rolki	75 x 1 m	
Grubość	3,7 mm	
Osnowa	welon z włókien szklanych	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
Odporność na spływanie	+80°C ± 10°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500 ± 200 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Wydłużenie	4 ± 2 (%)	4 ± 2 (%)
Klasyfikacja ognioowa	F _{ros}	

IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5,0

papa zgrzewalna podkładowa wysokomodyfikowana SBS-em

► **Właściwości:** papa zgrzewalna podkładowa wysokomodyfikowana przeznaczona do izolacji dachów, balkonów, tarasów i fundamentów jako izolacja przeciwwilgociowa lub przeciwwodna. Papa na mocnej osnowie z włókniny poliestrowej wykazująca dużą elastyczność i rozciągliwość. Jako papa podkładowa nie ma ograniczeń w zastosowaniu.

► **Rodzaj posypki:**  drobnoziarnista



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	4,8 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1050 ± 150 (N/5cm)	850 ± 250 (N/5cm)
Wydłużenie	50 ± 10 (%)	50 ± 10 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{vor} (t)/NRO, REI	

IZOLMAT PLAN PYE G200 S4,0

papa zgrzewalna podkładowa wysokomodyfikowana SBS-em

► **Właściwości:** papa zgrzewalna podkładowa wysokomodyfikowana do mocowania mechanicznego na dachach oraz do izolacji tarasów i fundamentów. Stosowana również do izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej oraz jako paroizolacja. Stanowi doskonałą barierę antyradonową. Papa posiada osnowę z tkaniny szklanej nadającą jej dużą wytrzymałość na zerwanie.

► **Rodzaj posypki:**  drobnoziarnista



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	tkanina szklana	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1500 ± 500 (N/5cm)	2900 ± 900 (N/5cm)
Wydłużenie	12 ± 7 (%)	12 ± 7 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{vor} (t)/NRO, REI	

IZOLMAT PLAN PYE PV180 S4,0

papa zgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS-em

► **Właściwości:** papa zgrzewalna modyfikowana przeznaczona do izolacji balkonów i tarasów jako pierwsza warstwa pokrycia na dachu oraz jako izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna części podziemnych budynków. Papa na mocnej włókninie poliestrowej wykazująca dużą elastyczność i rozciągliwość, może być stosowana do mocowania mechanicznego.

► **Rodzaj posypki:**  drobnoziarnista



Wymiary rolki	7,5 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -15°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	850 ± 150 (N/5cm)	550 ± 150 (N/5cm)
Wydłużenie	50 ± 10 (%)	50 ± 10 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{vor} (t)/NRO, REI	

IZOLMAT PLAN ultimax

papa zgrzewalna podkładowa niskomodyfikowana SBS-em

► **Właściwości:** papa podkładowa niskomodyfikowana na osnowie z tkaniny szklanej stosowana jako pierwsza warstwa do uszczelnień dachów, również do mocowania mechanicznego. Papa, zamiast drobnej posypki na wierzchniej stronie, posiada łatwo topliwą włókninę przyspieszającą zgrzewanie kolejnej warstwy papy.

► **Rodzaj wierzchniej strony:**  włóknina



Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	2,5 mm	
Osnowa	tkanina szklana	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -5°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1500 ± 500 (N/5cm)	2800 ± 800 (N/5cm)
Wydłużenie	6 ± 3 (%)	6 ± 3 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{vor} (t)/NRO, REI	





gwarancji materiałowej

IZOLMAT PLAN ultimax SBS

papa zgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS-em

► **Właściwości:** papa podkładowa modyfikowana na osnowie z tkaniny szklanej stosowana jako pierwsza warstwa do uszczelnień dachów oraz jako izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna części podziemnych budynków. Mocowana metodą zgrzewania lub mechaniczną. Papa, zamiast drobnej posypki na wierzchniej stronie, posiada łatwo topliwą włókninę przyspieszającą zgrzewanie kolejnej warstwy papy. Modyfikacja asfaltu użytego w papie pozwala na jej stosowanie również w okresie obniżonych temperatur otoczenia.

► **Rodzaj wierzchniej strony:**  włóknina



Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	2,5 mm	
Osnowa	tkanina szklana	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -15°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1500 ± 500 (N/5cm)	2900 ± 900 (N/5cm)
Wydłużenie	8 ± 4 (%)	8 ± 4 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{1-s1,d0} (t ₁)/NRO, REI	



gwarancji materiałowej

IZOLMAT PLAN PYE

PV160 S3,0

papa zgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS-em

► **Właściwości:** papa zgrzewalna modyfikowana przeznaczona do izolacji balkonów, tarasów, jako pierwsza warstwa pokrycia na dachu, do izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej części podziemnych budynków oraz jako paroizolacja.

Papa na mocnej włókninie poliestrowej wykazująca dużą elastyczność i rozciągliwość, może być stosowana do mocowania mechanicznego.

► **Rodzaj posypki:**  drobnoziarnista



Wymiary rolki	7,5 x 1 m	
Grubość	3,0 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -15°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	750 ± 150 (N/5cm)	500 ± 150 (N/5cm)
Wydłużenie	45 ± 15 (%)	45 ± 15 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{1-s1,d0} (t ₁)/NRO, REI	



gwarancji materiałowej

IZOLMAT opti 20 PYE

PV200 S4,0

papa zgrzewalna podkładowa wysokomodyfikowana SBS-em

► **Właściwości:** papa podkładowa wysokomodyfikowana stosowana jako izolacja wodochronna dachów. Stosowana również do izolacji przeciwwilgociowej oraz przeciwwodnej części podziemnych budynków. Przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania lub łącznikami mechanicznymi.

► **Rodzaj posypki:**  drobnoziarnista



Wymiary rolki	7,5 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	850 ± 250 (N/5cm)	650 ± 300 (N/5cm)
Wydłużenie	50 ± 15 (%)	50 ± 15 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{1-s1,d0} (t ₁)/NRO, REI	



gwarancji materiałowej

IZOLMAT opti 5 PYE

PV200 S4,0

papa zgrzewalna podkładowa niskomodyfikowana SBS-em

► **Właściwości:** papa podkładowa niskomodyfikowana stosowana jako izolacja wodochronna dachów oraz do izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej części podziemnych budynków. Przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania lub łącznikami mechanicznymi.

► **Rodzaj posypki:**  drobnoziarnista




Wymiary rolki	7,5 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -5°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	850 ± 250 (N/5cm)	650 ± 300 (N/5cm)
Wydłużenie	50 ± 15 (%)	50 ± 15 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{1-s1,d0} (t ₁)/NRO, REI	

IZOLMAT opti 5 PYE G200 S4,0

papa zgrzewalna podkładowa niskomodyfikowana SBS-em

- **Właściwości:** papa zgrzewalna podkładowa niskomodyfikowana stosowana jako izolacja przeciwwilgociowa części podziemnych budynków. Stosowana również jako papa podkładowa dwuwarstwowej izolacji dachów. Przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania lub łącznikami mechanicznymi.

- **Rodzaj posypki:**  drobnoziarnista




Wymiary rolki	75 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	tkanina szklana	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -5°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1500 ± 500 (N/5cm)	2800 ± 800 (N/5cm)
Wydłużenie	6 ± 3 (%)	6 ± 3 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{max} (t)/NRO, REI	

IZOLMAT BIT G200 S4,0

papa zgrzewalna podkładowa niemodyfikowana

- **Właściwości:** papa zgrzewalna podkładowa niemodyfikowana do mocowania mechanicznego na płytach termoizolacyjnych na dachach i jako paroizolacja na podłożu blaszanym lub betonowym. Stosowana również jako izolacja przeciwwilgociowa części podziemnych budynków. Stanowi doskonałą barierę antyradonową. Może być stosowana w okresie temperatur otoczenia powyżej +5°C w ciągu doby.

- **Rodzaj posypki:**  drobnoziarnista




Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	tkanina szklana	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1500 ± 500 (N/5cm)	2800 ± 800 (N/5cm)
Wydłużenie	6 ± 3 (%)	6 ± 3 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{max} (t)/NRO, REI	

IZOLMAT BIT V60 S4,0

papa zgrzewalna podkładowa niemodyfikowana

- **Właściwości:** papa zgrzewalna podkładowa niemodyfikowana na osnowie z welonu szklanego. Stosowana jako pierwsza warstwa na podłożu betonowym dachów lub jako paroizolacja pod warstwą termoizolacji – również na podłożu betonowym. Stanowi doskonałą barierę antyradonową. Papa przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania.

- **Rodzaj posypki:**  drobnoziarnista




Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	welon szklany	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500 ± 200 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Wydłużenie	4 ± 2 (%)	4 ± 2 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{max} (t)/NRO, REI	

IZOLMAT BIT V60 S3,0

papa podkładowa zgrzewalna niemodyfikowana

- **Właściwości:** papa zgrzewalna podkładowa niemodyfikowana na osnowie z welonu szklanego. Stosowana jako pierwsza warstwa na podłożu betonowym dachów lub jako paroizolacja pod warstwą termoizolacji – również na podłożu betonowym. Papa przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania.

- **Rodzaj posypki:**  drobnoziarnista



Wymiary rolki	75 x 1 m	
Grubość	3,0 mm	
Osnowa	welon szklany	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500 ± 200 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Wydłużenie	4 ± 2 (%)	4 ± 2 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{max} (t)/NRO, REI	





gwarancji materiałowej

IZOLMIX V60 S30

papa podkładowa zgrzewalna niemodyfikowana

▶ **Właściwości:** papa zgrzewalna stosowana jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych, na podłoża betonowe, stabilne wymiarowo, w konstrukcjach nienarażonych na duże obciążenia i naprężenia. Również do wykonywania poziomej izolacji przeciwwilgociowej oraz jako warstwa paroizolacji.

▶ **Rodzaj posypki:**  drobnoziarnista



Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	3,0 mm	
Osnowa	tektura	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500 ± 200 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Wydłużenie	4 ± 2 (%)	4 ± 2 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{ros} (t ₁)/NRO, REI	



gwarancji materiałowej

IZOLMAT TOP SP

papa samoprzylepna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em

▶ **Właściwości:** papa samoprzylepna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana stosowana na wszelkie podłoża, w tym drewniane i drewnopochodne. Mocowana do papy podkładowej lub starego wyremontowanego pokrycia papowego. Możliwe również mocowanie mechaniczne do podłoża drewnianych lub drewnopodobnych. Szczególnie polecana tam, gdzie użycie otwartego ognia jest niemożliwe. Wykonanie obróbek według zaleceń karty technicznej produktu.

▶ **Rodzaj posypki:**  gruboziarnista z zakładem samoprzylepnym



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	4,2 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szklanym	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
Odporność na spływanie	+100°C ± 10°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1000 ± 250 (N/5cm)	750 ± 250 (N/5cm)
Wydłużenie	50 ± 15 (%)	50 ± 15 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{ros} (t ₁)/NRO, REI	



gwarancji materiałowej

IZOLPLAN PYE G200 S3,0 SP

papa samoprzylepna podkładowa wysokomodyfikowana SBS-em

▶ **Właściwości:** papa samoprzylepna podkładowa wysokomodyfikowana stosowana na płytach termoizolacyjnych na dachy i tarasy. Polecana również jako pozioma izolacja przeciwwilgociowa części podziemnych oraz jako paroizolacja. Papę mocuje się za pomocą właściwości samoprzylepnych produktu lub łącznikami mechanicznymi. Wierzchnia strona papy wykończona jest folią. Wykonanie obróbek według zaleceń karty technicznej produktu.

▶ **Rodzaj wierzchniej strony:**  folia



Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	3,0 mm	
Osnowa	tkanina szklana	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1500 ± 500 (N/5cm)	2900 ± 900 (N/5cm)
Wydłużenie	12 ± 7 (%)	12 ± 7 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{ros} (t ₁), B _{ros} (t ₂)/NRO, REI	



gwarancji materiałowej

IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV250 S5,0

papa zgrzewalna wysokomodyfikowana SBS-em

▶ **Właściwości:** papa zgrzewalna wysokomodyfikowana z dodatkiem hamującym przerost korzeni, wyprodukowana na osnowie poliesterowej. Stosowana na dachach zielonych jako druga warstwa uszczelniająca i blokująca przejście korzeni. Wydłużona trwałość uszczelnienia ze względu na grubość papy (z warstwą podkładową 9 mm).

▶ **Rodzaj posypki:**  gruboziarnista



Wymiary rolki	5,5 x 1 m	
Grubość	5,0 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1100 ± 150 (N/5cm)	900 ± 200 (N/5cm)
Wydłużenie	50 ± 10 (%)	50 ± 10 (%)

IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV200 S4,2

papa zgrzewalna wysokomodyfikowana SBS-em



► **Właściwości:** papa zgrzewalna wysokomodyfikowana z dodatkiem hamującym przerost korzeni, wyprodukowana na osnowie poliestrowej. Stosowana na dachach zielonych jako druga warstwa uszczelniająca i blokująca przejście korzeni.

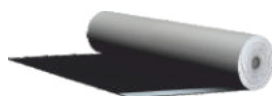
► **Rodzaj posypki:**  gruboziarnista



Wymiary rolki	5,5 x 1 m	
Grubość	4,2 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szkl.	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	850 ± 250 (N/5cm)	550 ± 250 (N/5cm)
Wydłużenie	50 ± 15 (%)	50 ± 15 (%)

IZOLPLAN membrana[®] SP

samoprzylepna membrana bitumiczna



► **Właściwości:** papa samoprzylepna wysokomodyfikowana SBS-em do izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej na powierzchniach pionowych części podziemnych budynków. Może być stosowana do izolacji tarasów razem z izolacją mineralną. Produkt łatwy w stosowaniu na zagruntowane powierzchnie betonowe.

Posiada na wierzchniej stronie grubą folię polietylenową, spodnią stronę stanowi asfalt samoprzylepny po usunięciu przekładki antyadhezyjnej. Po aplikacji od razu stanowi doskonałe zabezpieczenie.

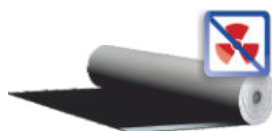
► **Rodzaj wierzchniej strony:**  folia



Wymiary rolki	15 x 1 m	
Grubość	1,5 mm	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	≥ 200	≥ 200
Wydłużenie	≥ 100 %	≥ 100 %

IZOLMAT PLAN aquastoper[®] AI (SP)

membrana papowa wysokomodyfikowana SBS-em



► **Właściwości:** papa samoprzylepna do wykonywania warstwy paroizolacji na dachach i tarasach oraz do izolacji przeciwwilgociowej na posadzkach wykonywanych na gruncie (w tym przypadku papa stanowi doskonałą barierę antyradonową). Łatwa w układaniu, posiada samoklejący pas uszczelniający wzdłuż wstęgi.

► **Rodzaj wierzchniej strony:**  drobnoziarnista

 lub folia



Wymiary rolki	20 x 1 m	
Grubość	1,5 mm	
Osnowa	kompozyt folii aluminiowej i welonu szklanego	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500 ± 200 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Wydłużenie	4 ± 2 (%)	4 ± 2 (%)

IZOLMAT PLAN optimax[®] PV

membrana papowa wysokomodyfikowana SBS-em



► **Właściwości:** membrana papowa wysokomodyfikowana SBS-em stosowana na dachy skośne w jednej warstwie na podłoże drewniane, przed ułożeniem dachówek, blachodachówek lub gontów. Mocowana mechanicznie do podłoża za pomocą gwoździ z podkładkami, do doszczelnienia zakładów należy użyć kleju asfaltowego. Produkt posiada 20-krotnie większą odporność na działanie promieni UV od membran i folii wstępnego krycia montowanych pod dachówkę lub blachodachówkę.

► **Rodzaj posypki:**  drobnoziarnista



Wymiary rolki	20 x 1 m	
Gramatura	1100 g/m ² +/- 10	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -25°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	400 ± 75 (N/5cm)	350 ± 75 (N/5cm)
Wydłużenie	35 ± 7 (%)	40 ± 7 (%)



IZOLVENT

papa asfaltowa wentylacyjna perforowana

► **Właściwości:** papa przeznaczona do wykonywania warstwy wentylacyjnej w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papa IZOLVENT układana jest luźno na podłożu. Montaż papy stanowiącej właściwą izolację wodochronną następuje przez papę IZOLVENT w miejscach perforacji. Punktowe mocowanie papy uszczelniającej umożliwia swobodną migrację pary wodnej do kominków wentylacyjnych.

► **Rodzaj wierzchniej strony:**  folia

Wymiary rolki	20 x 1 m
Grubość	1,3 mm
Osnowa	welon szklany
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C
Odporność na spływanie	+70°C



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	kompozyt folii aluminiowej i welonu szklanego	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500 ± 200 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Wydłużenie	4 ± 2 (%)	4 ± 2 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{max} (t)/NR0, REI	



Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	2,5 ± 0,2 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szkl.	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -10°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	600 ± 200 (N/5cm)	450 ± 200 (N/5cm)
Wydłużenie	50 ± 15 (%)	50 ± 15 (%)
Klasyfikacja ogniowa	F _{max}	



IZOLMAT V60 S4,0 AI

papa paroizolacyjna

► **Właściwości:** papa z wkładką z kompozytu welonu szklanego oraz folii aluminiowej. Posiada wysoki opór dyfuzyjny, dzięki czemu jest szczególnie polecana jako paroizolacja na stabilnym podłożu betonowym, można ją stosować do izolacji posadzek. Stanowi doskonałą barierę antyradonową. Papa przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania.

► **Rodzaj posypki:**  drobnziarnista



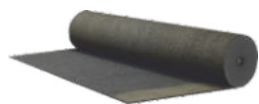
IZOLMAT TERMOKLEJ

papa podkładowa modyfikowana SBS-em

► **Właściwości:** papa przeznaczona do wykonywania warstwy paroizolacji oraz klejenia płyt styropianowych, XPS i PIR. Klejenie płyt następuje poprzez rozgrzanie palnikiem pasów kleju znajdujących się na wierzchniej stronie papy.

► **Rodzaj wierzchniej strony:**  folia szybkotopliwa z zakładem samoprzylepnym





gwarancji
materiałowej

W 400/1200 papa tradycyjna wierzchniego krycia

► **Właściwości:** papa tradycyjna wierzchniego krycia na osnowie z tektury budowlanej na podłoża betonowe lub drewniane. Stosowana w układzie minimum dwuwarstwowym.

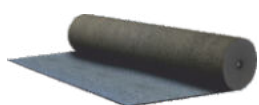
Papę należy mocować do podłoża metodą klejenia, używając lepików asfaltowych, oraz mechanicznie za pomocą gwoździ z podkładkami.

► **Rodzaj posypki:**  gruboziarnista



Wymiary rolki	15 x 1 m; 7,5 x 1 m	
Gramatura	2,6 kg/m ²	
Osnowa	tektura	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
Odporność na spływanie	+80°C ± 10°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500 ± 300 (N/5cm)	400 ± 200 (N/5cm)
Wydłużenie	3 ± 2 (%)	3 ± 2 (%)
Klasyfikacja ogniowa	F _{roof}	

IZOLMAT



gwarancji
materiałowej

P 333-I papa tradycyjna podkładowa

► **Właściwości:** papa tradycyjna podkładowa na podłoża drewniane lub betonowe. Mocowana na podłożu betonowe lepikiem asfaltowym, na podłożu drewniane gwoździami z podkładkami.

Stosowana jako pierwsza warstwa pod papy tradycyjne wierzchniego krycia.

► **Rodzaj posypki:**  drobnoziarnista



Wymiary rolki	15x1 m; 10x1 m; 7,5x1 m	
Gramatura	2,0 kg/m ²	
Osnowa	tektura	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500 ± 300 (N/5cm)	400 ± 200 (N/5cm)
Wydłużenie	3 ± 2 (%)	3 ± 2 (%)
Klasyfikacja ogniowa	F _{roof}	



gwarancji
materiałowej

I 333 papa asfaltowa izolacyjna

► **Właściwości:** papa przeznaczona do wykonywania tymczasowych zabezpieczeń przed działaniem wody i wilgoci. Mocowanie do podłoża lepikiem asfaltowym. Do podłoży drewnianych papę I 333 należy mocować mechanicznie za pomocą gwoździ papowych z podkładkami.

► **Rodzaj wierzchniej strony:**  tektura budowlana



Wymiary rolki	20 x 1 m; 40 x 1 m	
Gramatura	0,63 kg/m ²	
Osnowa	tektura	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500 ± 300 (N/5cm)	400 ± 200 (N/5cm)
Wydłużenie	3 ± 2 (%)	3 ± 2 (%)



gwarancji
materiałowej

P/64/1200 papa tradycyjna podkładowa na osnowie z welonu szklanego

► **Właściwości:** papa tradycyjna podkładowa na osnowie z welonu szklanego na podłoża drewniane lub betonowe. Mocowana na podłożu betonowe lepikiem asfaltowym, na podłożu drewniane gwoździami z podkładkami. Stosowana jako pierwsza warstwa pod papy tradycyjne wierzchniego krycia. Zalecana jako warstwa podkładowa pod gonty bitumiczne.

► **Rodzaj posypki:**  drobnoziarnista



Wymiary rolki	15x1 m; 15x1,05 m	
Gramatura	2,3 kg/m ²	
Osnowa	welon szklany	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500 ± 200 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Wydłużenie	3 ± 1 (%)	3 ± 1 (%)
Klasyfikacja ogniowa	F _{roof}	

papy tradycyjne



1 rok
gwarancji
materiałowej

P/100/1200 F

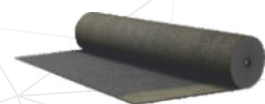
papa tradycyjna podkładowa na osnowie z welonu szklanego

▶ **Właściwości:** papa tradycyjna podkładowa na osnowie z welonu szklanego na podłoża drewniane lub betonowe. Mocowana na podłożu betonowe lepikiem asfaltowym, na podłożu drewniane gwoździami z podkładkami. Stosowana jako pierwsza warstwa pod papy tradycyjne wierzchniego krycia.

▶ **Rodzaj posypki:**  folia



Wymiary rolki	15 x 1,05 m	
Grubość	2,3 kg/m ²	
Osnowa	welon szklany	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	800 ± 300 (N/5cm)	500 ± 200 (N/5cm)
Wydłużenie	3 ± 1 (%)	3 ± 1 (%)
Klasyfikacja ogniowa	F _{rost}	



1 rok
gwarancji
materiałowej

IZOLMIX W 400

papa wierzchniego krycia na tekturze budowlanej

▶ **Właściwości:** papa przeznaczona do wykonywania podstawowych wielowarstwowych izolacji przeciwwilgociowych i wodoszczelnych. W szczególności polecana jako wierzchnia warstwa wielowarstwowych pokryć na dachach i stropach żelbetonowych, podłożach betonowych w postaci wylewki betonowej wykonanej na warstwie termoizolacyjnej oraz na podłożach drewnianych, na których jest mocowana gwoździami z podkładkami, a zakładki papy uszczelniane są klejem asfaltowym.

▶ **Rodzaj posypki:**  gruboziarnista



Wymiary rolki	15 x 1 m; 75 x 1 m	
Gramatura	2,0 kg/m ²	
Osnowa	tektura	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500 ± 300 (N/5cm)	350 ± 200 (N/5cm)
Wydłużenie	3 ± 2 (%)	3 ± 2 (%)
Klasyfikacja ogniowa	F _{rost}	



15 lat
gwarancji
materiałowej

IZOLMAT superdach 20

papa tradycyjna wysokomodyfikowana SBS-em

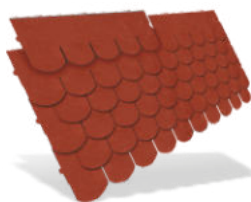
▶ **Właściwości:** papa wierzchniego krycia przeznaczona do wykonywania izolacji wodochronnych na dachach stromych, na podłożach drewnianych wykonanych z desek lub płyt OSB jako samodzielna izolacja jednowarstwowa. Stosowana również do renowacji pokryć z pap tradycyjnych lub jako warstwa podkładowa pod dachówki, blachodachówki, gonty bitumiczne itp. Mocowana mechanicznie przy użyciu zszywek dekarских lub gwoździ papowych.

▶ **Rodzaj posypki:**  grafitowa  czerwona



Wymiary rolki	10 x 1	
Grubość	2,6 mm	
Osnowa	poliester wzmocniony wł. szklanym	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, < -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	600 ± 200 (N/50mm)	400 ± 200 (N/50mm)
Wydłużenie	45 ± 15 (%)	45 ± 15 (%)
Klasyfikacja ogniowa	F _{rost}	

GONTY BITUMICZNE



KARPIÓWKA

▶ Właściwości

Dzięki swojej elastyczności gonty znajdują zastosowanie na dachach o skomplikowanych kształtach. Można je stosować także na dachach o bardzo wysokich kątach nachylenia.

▶ Prostota montażu

Technologia układania gontów jest nieskomplikowana. Prace przebiegają szybko i sprawnie. Nie ma potrzeby stosowania palników gazowych, jest to doskonały materiał do samodzielnego montażu.

▶ Niski koszt

Cena wykonania pokrycia jest korzystniejsza niż w przypadku blachodachówki lub dachówki ceramicznej, przy zachowaniu wysokiej estetyki i trwałości izolacji.

▶ Mała ilość odpadów

Gonty składają się z poręcznych, niewielkich modułów, dzięki czemu nawet na dachach o skomplikowanych kształtach ilość odpadów jest niewielka.

▶ Cichy dach

Masy bitumiczne wykorzystane przy produkcji gontów mają zdolność tłumienia dźwięku, przez co nawet podczas ulewy lub gradobicia we wnętrzu domu nie słychać dudnienia, spotykanego przy blachodachówce.

▶ Łatwy transport

Ponieważ gonty są znacznie lżejsze niż dachówki, przenoszenie na budowie jest wygodniejsze, prace przebiegają szybciej, a transport jest tańszy.

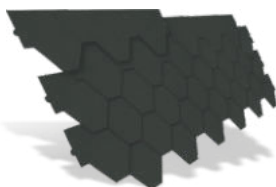
▶ Niska waga

Pokrycia z dachówki bitumicznej są bardzo lekkie, co pozwala odciążyć więźbę dachową. Świetnie sprawdzają się przy remontach i renowacjach, gdzie ciężar ma szczególne znaczenie.

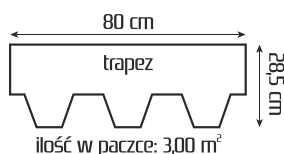
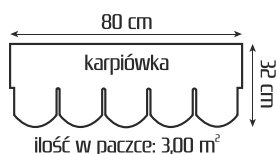
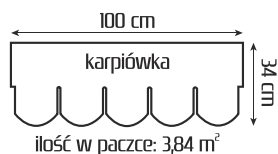
▶ Wysoka estetyka

Gonty dostępne są w różnych kolorach i kształtach, dzięki czemu można uzyskać niebanalne pokrycie o wysokiej estetyce.

▶ Dostępne kształty:



TRAPEZ



Dostępne kolory:



czerwony



zielony



brązowy



grafitowy

1000 mm		
Reakcja na ogień	Klasa E	
Grubość	ok. 3 mm	
Odporność na spływanie w temp. 90°C	≤ 2 mm	
	w kierunku zgodnym z szerokością	w kierunku zgodnym z wysokością
Maksymalna siła rozciągająca:	> 600 N/5 cm	> 400 N/5 cm
Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem	> 100 N	
Zawartość asfaltu	> 1300 g/m ²	
Odporność na promieniowanie UV	wynik pozytywny	
Nasiąkliwość	< 2%	
Przyczepność posypki	≤ 2,5 g	
Substancje niebezpieczne	nie zawiera azbestu ani składników smoły węglowej	



800 mm		
Reakcja na ogień	Klasa E	
Grubość	ok. 2,7 mm	
Odporność na spływanie w temp. 90°C	< 2 mm	
	w kierunku zgodnym z szerokością	w kierunku zgodnym z wysokością
Maksymalna siła rozciągająca:	≥ 600 N/5 cm	≥ 400 N/5 cm
Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem	≥ 100 N	
Zawartość asfaltu	(959 ± 150) g/m ²	
Odporność na promieniowanie UV	wynik pozytywny	
Nasiąkliwość	< 2%	
Przyczepność posypki	≤ 2,5 g	
Substancje niebezpieczne	nie zawiera azbestu ani składników smoły węglowej	



PRODUKTY IZOLMAT		wymiary rolki (m)	grubość (mm)	rodzaj posypki	osnowa
I. PAPY ZGRZEWALNE WIERZCHNIEGO KRYCIA					
1	IZOLMAT PLAN monomax®	5 x 1	5,2	stalowa	poliester wzm. włóknem szkl.
2	IZOLMAT PLAN protection® PYE PV250 S5,2 S5	5 x 1	5,2	antracyt	poliester
3	IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5,2 S5	5 x 1	5,2	st., cz., ziel., brąz.	poliester
4	IZOLMAT PLAN extra PYE PV200 S5,2 S5	5 x 1	5,2	stalowa	poliester
5	IZOLMAT PLAN PYE PV200 S4,2 S5	5 x 1	4,2	stalowa	poliester
6	IZOLMAT opti 20 PYE PV250 S5,2 S5	5 x 1	5,2	stalowa	poliester wzm. włóknem szkl.
7	IZOLMAT BIT V60 S4,2 S5	5 x 1	4,2	szara	poliester wzm. włóknem szkl.
8	IZOLMIX PYE PV250 S52 H	7,5 x 1	5,2	szara	welon szklany
9	IZOLMIX V60 S42 H	7,5 x 1	4,2	szara	welon szklany
10	IZOLMIX V60 S37 H	7,5 x 1	3,7	szara	welon szklany
II. PAPY ZGRZEWALNE PODKŁADOWE					
1	IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5,0	5 x 1	4,8	drobna	poliester
2	IZOLMAT PLAN PYE G200 S4,0	5 x 1	4,0	drobna	tkanina szklana
3	IZOLMAT PLAN PYE PV180 S4,0	7,5 x 1	4,0	drobna	poliester
4	IZOLMAT PLAN ultimax	10 x 1	2,5	włóknina	tkanina szklana
5	IZOLMAT PLAN ultimax SBS	10 x 1	2,5	włóknina	tkanina szklana
6	IZOLMAT PLAN PYE PV160 S3,0	7,5 x 1	3,0	drobna	poliester
7	IZOLMAT opti 20 PYE PV200 S4,0	7,5 x 1	4,0	drobna	poliester
8	IZOLMAT opti 5 PYE PV200 S4,0	7,5 x 1	4,0	drobna	poliester
9	IZOLMAT opti 5 PYE G200 S4,0	7,5 x 1	4,0	drobna	tkanina szklana
10	IZOLMAT BIT G200 S4,0	5 x 1	4,0	drobna	tkanina szklana
11	IZOLMAT BIT V60 S4,0	5 x 1	4,0	drobna	welon szklany
12	IZOLMAT BIT V60 S3,0	7,5 x 1	3,0	drobna	welon szklany
13	IZOLMIX V60 S30	10 x 1	3,0	drobna	welon szklany
III. PAPY SPECJALNE					
1	IZOLMAT TOP SP*	5 x 1	4,2	szara	poliester wzm. włóknem szk.
2	IZOLPLAN PYE G200 S3,0 SP*	10 x 1	3,0	folia	tkanina szklana
3	IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV250 S5,0	5,5 x 1	5,0	gruba	poliester
4	IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV200 S4,0	5,5 x 1	4,2	gruba	poliester
5	IZOLPLAN membrana® SP*	15 x 1	1,5	folia	folia PE
6	IZOLMAT PLAN aquastoper® AI	30 x 1	1,5	folia	kompozyt folii aluminiowej i welonu szkl.
7	IZOLMAT PLAN optimax® PV	20 x 1	-	drobna	poliester
8	IZOLVENT**	20 x 1	1,3	folia	welon szklany
9	IZOLMAT V60 S4,0 AI	5 x 1	4,0	drobna	kompozyt folii aluminiowej i welonu szkl.
10	IZOLMAT TERMOKLEJ	10 x 1	2,5	drobna	poliester wzm. włóknem szk.
IV. PAPY TRADYCYJNE			gramatura (kg/m ²)		
1	W400/I200	15 x 1; 7,5 x 1	2,6	gruba	tektura
2	P33-I	15 x 1; 10 x 1; 7,5 x 1	2,0	drobna	tektura
3	I-333	20 x 1; 40 x 1	0,63	-	tektura
4	IZOLMAT P 64/I200	15 x 1	2,3	drobna	welon szklany
5	P 100/I200F	15 x 1	2,3	drobna	welon szklany
6	IZOLMIX W400	15x1; 7,5x1	2,4	gruba	tektura
7	IZOLMAT SUPERDACH	10 x 1	2,6	gruba	poliester wzm. włóknem szk.

*papa samoprzylepna **papa luźno układana

- bariera antyradonowa

PYE – papa modyfikowana SBS-em

BIT – papa oksydowana o stopniu giętkości 0°C

V60 – papa na osnowie z welonu szklanego o gramaturze 60 g/m²

G200 – papa na osnowie z tkaniny szklanej o gramaturze 200 g/m²

PV250 – papa na osnowie z włókniny poliestrowej, spełniającej wymagania włókniny o gramaturze 250 g/m²

	rodzaj asfaltu, gietkość [°C]	odporność na spływanie [°C]	siła rozciągająca - wzdłuż - w poprzek (N/50 mm)	wydłużenie - wzdłuż - w poprzek (%)	klasyfikacja ogniowa	gwarancja materiałowa (lata)
I.						
1	mod. SBS-em, -25	+100	1200±300, 850±250	50±15, 50±15	B _{roof} (t _i)/NRO, REI	15/18
2	mod. SBS-em, -25	+100	1100±200, 900±200	50±10, 50±10	B _{roof} (t _i)/NRO, REI	18
3	mod. SBS-em, -25	+100	1200±250, 900±250	50±10, 50±10	B _{roof} (t ₃), B _{roof} (t _i)/NRO, REI	17
4	mod. SBS-em, -20	+100	1000±150, 750±150	50±15, 50±15	B _{roof} (t _i)/NRO, REI	14
5	mod. SBS-em, -20	+100	850±150, 550±150	50±10, 50±10	B _{roof} (t _i)/NRO, REI	13
6	mod. SBS-em, -20	+100	750±200, 450±200	45±15, 45±15	B _{roof} (t _i)/NRO, REI	11
7	mod. SBS-em, -20	+100	500±200, 500±150	4±2, 4±2	B _{roof} (t _i)/NRO, REI	5
8	mod. SBS-em, -5	+90	800±300, 450±200	45±15, 45±15	B _{roof} (t _i)/NRO, REI	5
9	oksydowany, 0	+80	500±200, 300±150	4±2, 4±2	F _{roof}	3
10	oksydowany, 0	+80	500±200, 300±150	4±2, 4±2	F _{roof}	3
II.						
1	mod. SBS-em, -20	-	1050±150, 850±250	50±10, 50±10	B _{roof} (t _i)/NRO, REI	15
2	mod. SBS-em, -20	-	1500±500, 2900±900	12±7, 12±7	B _{roof} (t _i)/NRO, REI	13
3	mod. SBS-em, -15	-	850±150, 550±150	50±10, 50±10	B _{roof} (t _i)/NRO, REI	10
4	mod. SBS-em, -5	-	1500±500, 2800±800	6±3, 6±3	B _{roof} (t _i)/NRO, REI	7
5	mod. SBS-em, -15	-	1500±500, 2900±900	8±4, 8±4	B _{roof} (t _i)/NRO, REI	10
6	mod. SBS-em, -15	-	750±150, 500±150	45±15, 45±15	B _{roof} (t _i)/NRO, REI	9
7	mod. SBS-em, -20	-	850±250, 650±300	50±15, 50±15	B _{roof} (t _i)/NRO, REI	10
8	mod. SBS-em, -5	-	850±250, 650±300	50±15, 50±15	B _{roof} (t _i)/NRO, REI	7
9	mod. SBS-em, -5	-	1500±500, 2800±800	6±3, 6±3	B _{roof} (t _i)/NRO, REI	7
10	oksydowany, 0	-	1500±500, 2800±800	6±3, 6±3	B _{roof} (t _i)/NRO, REI	7
11	oksydowany, 0	-	500±200, 300±150	4±2, 4±2	B _{roof} (t _i)/NRO, REI	5
12	oksydowany, 0	-	500±200, 300±150	4±2, 4±2	B _{roof} (t _i)/NRO, REI	4
13	oksydowany, 0	-	500±200, 300±150	3±2, 3±2	B _{roof} (t _i)	1
III.						
1	mod. SBS-em, -20	+100	1000±250, 800±250	50±15, 50±15	B _{roof} (t _i)/NRO, REI	10
2	mod. SBS-em, -20	-	1500±500, 2900±900	12±7, 12±7	B _{roof} (t ₃), B _{roof} (t _i)	13
3	mod. SBS-em, -20	-	1100±150, 900±200	50±10, 50±10	B _{roof} (t ₃), B _{roof} (t _i)	25
4	mod. SBS-em, -20	-	850±150, 550±150	50±15, 50±15	B _{roof} (t ₃), B _{roof} (t _i)	20
5	mod. SBS-em, -20	-	≥200, ≥200	≥100%, ≥100%	-	15
6	mod. SBS-em, -20	-	500±200, 300±150	4±2, 4±2	-	15
7	mod. SBS-em, -25	-	400±75, 350±75	35±7, 40±7	-	2
8	oksydowany, 0	+70	-	-	-	-
9	oksydowany, 0	+70	500±500, 300±150	4±2, 4±2	B _{roof} (t _i)/NRO, REI	8
10	mod. SBS-em, -10	+90	600±200, 450±200	50±15, 50±15	F _{roof}	9
IV.						
1	oksydowany, 0	+80	500±300, 400±200	3±3, 3±2	F _{roof}	1
2	oksydowany, 0	-	500±300, 400±200	3±3, 3±2	F _{roof}	1
3	oksydowany, 0	-	500±300, 400±200	3±3, 3±2	-	1
4	oksydowany, 0	-	500±200, 300±150	3±1, 3±1	F _{roof}	1
5	oksydowany, 0	-	800±300, 500±300	3±1, 3±1	F _{roof}	1
6	oksydowany, 0	+80	500±300, 350±200	3±2, 3±2	F _{roof}	1
7	mod. SBS-em, -20	-	600±200, 400±200	45±15, 45±15	F _{roof}	15

Oznaczenie pap
IZOLMAT PLAN
PYE
PV250
S5,2
S5

Nazwa handlowa

Modyfikacja SBS-em

Gramatura i rodzaj osnowy

Grubość papy w mm

Oznaczenie papy wierzchniego krycia

NEXLER BITFLEX EMULSJA ANIONOWA

bitumiczno-lateksowa emulsja anionowa

- ▶ **Zastosowanie:** izolacja przeciwwilgociowa podziemnych i przyziemnych części budowli; ochrona antykorozyjna i przeciwwilgociowa prefabrykatów betonowych i żelbetonowych; gruntowanie podłoży (również o zmniejszonej nasiąkliwości) pod izolację bitumiczną
- ▶ **Właściwości:** tworzy izolację przeciwwilgociową w jednej operacji roboczej; aplikowana urządzeniem natryskowym, pędzlem lub wałkiem; posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoży mineralnych; bardzo wydajna; stworzona w oparciu o innowacyjną technologię emulsji asfaltowej drobnocząsteczkowej

Skład:	wodna emulsja asfaltów, kauczuków i dodatków uszlachetniających
Zużycie:	0,3 kg/m ²
Temp. stosowania:	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia:	ok. 5 godz.
Zgodność z normą:	PN-B-24002
Dostępne opakowania:	1000 kg (paletopojemnik lub bag in box)



Dostępne opakowania:



NEXLER BITFLEX PRIMER

Szybkoschnący grunt bitumiczno-anionowy

- ▶ **Zastosowanie:** gruntowanie podłoży pod izolację z mas bitumicznych, pap zgrzewalnych i samoprzylepnych; gruntowanie podłoży o zmniejszonej nasiąkliwości tzw. „betonów wodoszczelnych”; gruntowanie posadzek na gruncie w garażach i piwnicach; zabezpieczanie elementów drewnianych zagłębionych w gruncie.
- ▶ **Właściwości:** szybkoschnący, możliwość zgrzewania papy już nawet po 30 min; zwiększa przyczepność izolacji do podłoża; może być stosowany na suche i wilgotne podłoże; bezzapachowy; bezpieczny w kontakcie ze styropianem; stworzony w oparciu o innowacyjną technologię emulsji asfaltowej drobnocząsteczkowej

Skład:	wodna emulsja asfaltów, kauczuków i dodatków uszlachetniających
Zużycie:	0,2 kg/m ²
Temp. stosowania:	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia:	ok. 2 godz.
Zgodność z normą:	PN-B-24002
Dostępne opakowania:	22 kg, 1000 kg (paletopojemnik lub bag in box)



Dostępne opakowania:



NEXLER BITFLEX 1K

masa hydroizolacyjna grubowarstwowa [KMB] modyfikowana polimerami

- ▶ **Zastosowanie:** pionowa izolacja przeciwwodna i przeciwwilgociowa ścian fundamentowych i piwnicznych; pozioma izolacja przeciwwodna i przeciwwilgociowa pod płytą fundamentową; hydroizolacja posadzek na gruncie garaży i piwnic; zabezpieczanie części przyziemnych budynku; wykonywanie paroizolacji tarasów i stropodachów; hydroizolacja międzywarstwowa na balkonach (pod jastrychem)
- ▶ **Właściwości:** gotowy do użycia; aplikowany urządzeniem natryskowym lub pacą; nie zawiera rozpuszczalników i substancji toksycznych; odporny na wysokie ciśnienie wody; bardzo elastyczny; nie wymaga tynku wyrównawczego; do nanoszenia grubowarstwowo, (do 5 mm w 1 warstwie); stworzony w oparciu o innowacyjną technologię emulsji asfaltowej drobnocząsteczkowej

Skład:	wodna emulsja asfaltów, kauczuków i dodatków uszlachetniających
Zużycie:	1,5 kg/m ² /mm
Temp. stosowania:	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia:	ok. 6-8 godz.
Zgodność z normą:	PN-EN 15814
Dostępne opakowania:	20 kg, 1000 kg (paletopojemnik lub bag in box)



Dostępne opakowania:



NEXLER BITFLEX 1KP

masa hydroizolacyjna grubowarstwowa [KMB] modyfikowana polimerami z wypełnieniem polistyrenowym

- ▶ **Zastosowanie:** pionowa izolacja przeciwwodna i przeciwwilgociowa ścian fundamentowych i piwnicznych; zabezpieczanie części przyziemnych budynku; zabezpieczanie elementów budowli od strony wilgoci gruntowej; przyklejanie płyt polistyrenowych EPS i XPS
- ▶ **Właściwości:** gotowy do użycia; łatwa i lekka forma aplikacji; aplikowany urządzeniem natryskowym lub pacą; nie zawiera rozpuszczalników i substancji toksycznych; odporny na wysokie ciśnienie wody; nie wymaga tynku wyrównawczego; do nanoszenia grubowarstwowo (do 5 mm w 1 warstwie); stworzony w oparciu o innowacyjną technologię emulsji asfaltowej drobnocząsteczkowej

Skład:	wodna emulsja asfaltów, kauczuków i dodatków uszlachetniających
Zużycie:	1,2 l/m ² /mm
Temp. stosowania:	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia:	ok. 6-7 godz.
Zgodność z normą:	PN-EN 15814
Dostępne opakowania:	30 l, 1000 l (paletopojemnik lub bag in box)



Dostępne opakowania:



NEXLER BITFLEX 2K

dwuskładnikowa masa hydroizolacyjna grubowarstwowa (KMB) modyfikowana polimerami



Dostępne opakowania:



- ▶ **Zastosowanie:** pionowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna izolacja ścian fundamentowych i piwnicznych; hydroizolacja pozioma pod płytą fundamentową; hydroizolacja posadzek na gruncie garaży i piwnic; przyklejanie płyt polistyrenowych EPS i XPS; zabezpieczanie części przyziemnych budynku; paroizolacja tarasów i stropodachów; hydroizolacja międzywarstwowa na balkonach (pod jastrychem);
- ▶ **Właściwości:** szybko schnący, w krótkim czasie odporny na deszcz; aplikowany urządzeniem natryskowym lub pacą; nie zawiera rozpuszczalników i substancji toksycznych; odporny na wysokie ciśnienie wody; nie wymaga tynku wyrównawczego; do nanoszenia grubowarstwowo (do 5 mm w 1 warstwie); stworzony w oparciu o innowacyjną technologię emulsji asfaltowej drobnocząsteczkowej

Skład:	
Składnik A:	wodna emulsja asfaltów, kauczuków i dodatków uszlachetniających;
Składnik B:	modyfikowane cementy
Zużycie:	1,4 kg/m ² /mm
Temp. stosowania:	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia:	po 3 godz.
Zgodność z normą:	PN-EN 15814
Dostępne opakowania:	30 kg

NEXLER BITFLEX 2KP

dwuskładnikowa masa hydroizolacyjna grubowarstwowa (KMB) modyfikowana polimerami z wypełnieniem polistyrenowym



Dostępne opakowania:



- ▶ **Zastosowanie:** pionowa izolacja przeciwwodna oraz przeciwwilgociowa ścian fundamentowych i ścian piwnicznych; zabezpieczanie części przyziemnych budynku; zabezpieczanie elementów budowli od strony wilgoci gruntowej; przyklejanie płyt polistyrenowych EPS i XPS
- ▶ **Właściwości:** szybko schnący, w krótkim czasie odporny na deszcz; łatwa i lekka forma aplikacji; aplikowany urządzeniem natryskowym lub pacą; nie zawiera rozpuszczalników i substancji toksycznych; odporny na wysokie ciśnienie wody; nie wymaga tynku wyrównawczego; do nanoszenia grubowarstwowo (do 5 mm w 1 warstwie); stworzony w oparciu o innowacyjną technologię emulsji asfaltowej drobnocząsteczkowej

Skład:	
Składnik A:	wodna emulsja asfaltów, kauczuków i dodatków uszlachetniających, wypełnienie polistyrenowe;
Składnik B:	modyfikowane cementy
Zużycie:	1,2 l/m ² /mm
Temp. stosowania:	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia:	po 3 godz.
Zgodność z normą:	PN-EN 15814
Dostępne opakowania:	30 kg

NEXLER BITFLEX Quick Spray

bitumiczno-lateksowa emulsja anionowa, do stosowania z koagulantem

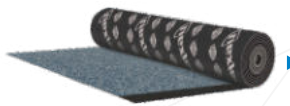


Dostępne opakowania:



- ▶ **Zastosowanie:** hydroizolacja oraz ochrona antykorozyjna podziemnych i nadziemnych części budowli w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym; hydroizolacja budowli w inżynierii komunikacyjnej.
- ▶ **Właściwości:** uzyskuje natychmiastową odporność na deszcz; ekstremalnie elastyczny - wydłużenie do 1000%; tworzy równomierną i jednorodną powłokę niezależnie od formy powierzchni; wydajny; wygodny w stosowaniu, możliwość naniesienia na powierzchnie trudnodostępne; nietoksyczny, bezrozsączalnikowy; stworzony w oparciu o innowacyjną technologię emulsji asfaltowej drobnocząsteczkowej

Skład:	bitumiczno-lateksowa emulsja anionowa zawierająca polimery
Zużycie:	1,63 kg/m ² /mm
Temp. stosowania:	od +5°C do +35°C
Odporność na deszcz:	natychmiastowa
Zgodność z normą:	PN-B-24002
Dostępne opakowania:	30 kg, 1000 kg (paletopojemnik lub bag in box)



NEXLER PREMIUM ONE (PYE PV250 S53)

papa zgrzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em



- ▶ **Właściwości:** papa zgrzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em do jednowarstwowych lub wielowarstwowych pokryć dachowych jako warstwa wierzchnia. Można ją mocować mechanicznie bądź metodą zgrzewania. Papa posiada szeroki pas zakładu bez posypki zapewniający uszczelnienie dachu w jednej warstwie nawet na płytach termoizolacyjnych.

- ▶ **Rodzaj posypki:**  stalowa

Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	5,3 mm	
Osnowa	poliester wzm. nićmi szklanymi	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
Odporność na spływanie	+100°C ± 10°C	
	w dłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1200 ± 300 (N/5cm)	850 ± 250 (N/5cm)
Wydłużenie	50 ± 15 (%)	50 ± 15 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{ros} (t ₁)/NRO, REI	



NEXLER PREMIUM 56H (PYE PV250 S56)

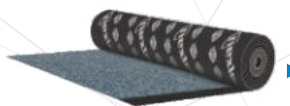
papa zgrzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em



- ▶ **Właściwości:** papa zgrzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em do wielowarstwowych pokryć dachowych jako warstwa wierzchnia lub do stosowania w jednej warstwie przy renowacji pokryć dachowych. Można ją mocować mechanicznie bądź metodą zgrzewania. Produkt wykonany na osnowie poliestrowej, zapewnia bezpieczeństwo i wysoką trwałość uszczelnienia.

- ▶ **Rodzaj posypki:**  stalowa

Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	5,6 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -25°C	
Odporność na spływanie	+100°C ± 10°C	
	w dłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1200 ± 200 (N/5cm)	900 ± 200 (N/5cm)
Wydłużenie	60 ± 15 (%)	60 ± 15 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{ros} (t ₁)/NRO, REI	



NEXLER PREMIUM 53H (PYE PV250 S53)

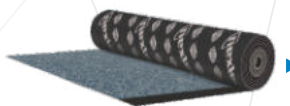
papa zgrzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em



- ▶ **Właściwości:** papa zgrzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em do wielowarstwowych pokryć dachowych jako warstwa wierzchnia lub jako jednowarstwowa hydroizolacja dachu poddanego renowacji. Przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania. Produkt wykonany na osnowie poliestrowej, zapewnia bezpieczeństwo i trwałość uszczelnienia.

- ▶ **Rodzaj posypki:**  stalowa  bordowa  zielona

Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	5,3 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -25°C	
Odporność na spływanie	+100°C ± 10°C	
	w dłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1200 ± 250 (N/5cm)	900 ± 250 (N/5cm)
Wydłużenie	50 ± 15 (%)	50 ± 15 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{ros} (t ₁)/NRO, REI, B _{ros} (t ₂)	



NEXLER PJ 53H

papa zgrzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em



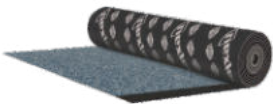
- ▶ **Właściwości:** papa zgrzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em do wykonywania wierzchniej warstwy wielowarstwowych pokryć dachowych oraz do renowacji starych pokryć dachowych w jednej warstwie. Przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania. Produkt wykonany na osnowie poliestrowej, zapewnia bezpieczeństwo i trwałość uszczelnienia.

- ▶ **Rodzaj posypki:**  stalowa

Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	5,3 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
Odporność na spływanie	+100°C ± 10°C	
	w dłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	900 ± 250 (N/5cm)	700 ± 250 (N/5cm)
Wydłużenie	50 ± 15 (%)	50 ± 15 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{ros} (t ₁)/NRO, REI, B _{ros} (t ₂)	

NEXLER PJ 52H

papa zgrzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em



gwarancji
materiałowej

- **Właściwości:** papa zgrzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em do wykonywania wierzchniej warstwy wielowarstwowych pokryć dachowych oraz do renowacji starych pokryć dachowych w jednej warstwie. Szczególnie polecana do wykonywania obróbek dekarских na dachach o stabilnych podłożach, gdzie na połaci została zastosowana papa o słabszych właściwościach.

Przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania. Produkt wykonany na osnowie poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym, zapewnia bezpieczeństwo i trwałość uszczelnienia.

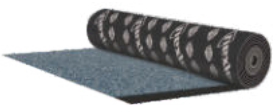
- **Rodzaj posypki:**  stalowa

Wymiary rolki	6 x 1 m	
Grubość	5,2 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szkl.	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
Odporność na spływanie	+100°C ± 10°C	
	wdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	700 ± 300 - 200 (N/5cm)	700 ± 300 - 200 (N/5cm)
Wydłużenie	50 ± 15 (%)	50 ± 15 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{vor} (t)/NRO, REI, B _{vor} (t)	



NEXLER PJ 52H Medium

papa zgrzewalna wierzchniego krycia niskomodyfikowana SBS-em



gwarancji
materiałowej

- **Właściwości:** papa zgrzewalna wierzchniego krycia niskomodyfikowana SBS-em. Stosowana na dachach o stabilnym podłożu betonowym jako papa wierzchniego krycia w pokryciach wielowarstwowych lub jako uszczelnienie jednowarstwowe przy remoncie dachów. Papa nie jest stosowana do obróbek detali na dachu i nie można jej stosować na płytach termoizolacyjnych. Przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania.

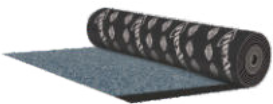
- **Rodzaj posypki:**  stalowa

Wymiary rolki	6 x 1 m	
Grubość	5,2 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szkl.	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -5°C	
Odporność na spływanie	+90°C ± 10°C	
	wdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	700 ± 300 - 200 (N/5cm)	500 ± 300 - 200 (N/5cm)
Wydłużenie	50 ± 15 (%)	50 ± 15 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{vor} (t)/NRO, REI	



NEXLER STANDARD 42H (V60 S42)

papa zgrzewalna wierzchniego krycia



gwarancji
materiałowej

- **Właściwości:** papa zgrzewalna wierzchniego krycia niemodyfikowana na dachy o małych wymiarach i podłożu betonowym. Wymaga podłoża z papy podkładowej lub wyremontowanych warstw starej papy. Papa nie jest stosowana do wykonywania obróbek detali na dachu. Nie stosować na płytach termoizolacyjnych. Papa przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania.

- **Rodzaj posypki:**  szara

Wymiary rolki	7,5 x 1 m	
Grubość	4,2 mm	
Osnowa	welon szklany	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
Odporność na spływanie	+80°C ± 10°C	
	wdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	550 ± 150 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Wydłużenie	4 ± 2 (%)	4 ± 2 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{vor} (t)	



NEXLER W400

papa wierzchniego krycia na teksturze budowlanej



gwarancji
materiałowej

- **Właściwości:** papa przeznaczona do wykonywania podstawowych wielowarstwowych izolacji przeciwwilgociowych i wodoszczelnych. W szczególności polecana jako wierzchnia warstwa wielowarstwowych pokryć na dachach i stropach żelbetonowych, podłożach betonowych w postaci wylewki betonowej wykonanej na warstwie termoizolacyjnej oraz na podłożach drewnianych, na których jest mocowana gwoździami z podkładkami, a zakłady papy uszczelniane są klejem asfaltowym. Papa powinna być stosowana w dwóch warstwach, druga warstwa klejona jest lepikiem asfaltowym. Dotyczy dachów, które przewidziane są do pokryć dachówką lub blachodachówką po upływie 1 miesiąca lub więcej od czasu montażu papy W400. Materiał jest pokryty z obu stron asfaltem oksydowanym, na jego wierzchnią stronę nakładana jest gruboziarnista posypka mineralna, na spodnią zaś – drobnoziarnista.

- **Rodzaj posypki:**  gruboziarnista

Wymiary rolki	15 x 1 m; 7,5 x 1 m	
Grubość	2,0 mm	
Osnowa	tekstura	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
Odporność na spływanie	+80°C ± 10°C	
	wdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500 ± 300 (N/5cm)	350 ± 200 (N/5cm)
Wydłużenie	3 ± 2 (%)	3 ± 2 (%)
Klasyfikacja ogniowa	F _{vor}	



NEXLER PREMIUM 47

(PYE PV250 S47)

papa zgrzewalna podkładowa
wysokomodyfikowana SBS-em



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	4,7 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, gętkość	mod. SBS, -25°C	
	w dłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1200 ± 200 (N/5cm)	900 ± 200 (N/5cm)
Wydłużenie	50 ± 15 (%)	50 ± 15 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{ros} (t _i)/NRO, REI	



gwarancji
materiałowej

► **Właściwości:** papa zgrzewalna podkładowa wysokomodyfikowana SBS-em do wielowarstwowych pokryć dachowych jako warstwa podkładowa, do izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej części podziemnych budynków oraz jako paroizolacja. Przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania lub mechanicznie. Polecana do izolacji balkonów i tarasów.

► **Rodzaj posypki:**  drobnoziarnista

NEXLER PREMIUM 40

(PYE PV200 S40)

papa zgrzewalna podkładowa
wysokomodyfikowana SBS-em



Wymiary rolki	7,5 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, gętkość	mod. SBS, -20°C	
	w dłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	900 ± 200 (N/5cm)	650 ± 200 (N/5cm)
Wydłużenie	50 ± 15 (%)	50 ± 15 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{ros} (t _i)/NRO, REI, B _{ros} (t _i)	



gwarancji
materiałowej

► **Właściwości:** papa zgrzewalna podkładowa wysokomodyfikowana SBS-em do wielowarstwowych pokryć dachowych jako warstwa podkładowa, do izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej części podziemnych budynków oraz jako paroizolacja. Przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania lub mechanicznie. Polecana do izolacji balkonów i tarasów.

► **Rodzaj posypki:**  drobnoziarnista

NEXLER PREMIUM 29

(PYE PV180 S29)

papa zgrzewalna podkładowa
wysokomodyfikowana SBS-em



Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	2,9 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, gętkość	mod. SBS, -20°C	
	w dłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	850 ± 200 (N/5cm)	600 ± 200 (N/5cm)
Wydłużenie	45 ± 15 (%)	45 ± 15 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{ros} (t _i)/NRO, REI	



gwarancji
materiałowej

► **Właściwości:** papa zgrzewalna podkładowa wysokomodyfikowana SBS-em do wielowarstwowych pokryć dachowych jako warstwa podkładowa, do izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej części podziemnych budynków. Przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania lub mechanicznie.

► **Rodzaj posypki:**  folia

NEXLER PJ G40 medium

papa zgrzewalna podkładowa niskomodyfikowana SBS-em



Wymiary rolki	7,5 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	tkanina szklana	
Rodzaj asfaltu, gętkość	mod. SBS, -5°C	
	w dłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1300 ± 500 (N/5cm)	2500 ± 800 (N/5cm)
Wydłużenie	7 ± 3 (%)	7 ± 3 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{ros} (t _i)/NRO, REI, B _{ros} (t _i)	



gwarancji
materiałowej

► **Właściwości:** papa zgrzewalna podkładowa niskomodyfikowana SBS-em do wielowarstwowych pokryć dachowych jako warstwa podkładowa, do izolacji przeciwwilgociowej części podziemnych budynków. Przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania lub mechanicznie. Produkt posiada wkładkę z tkaniny szklanej.

► **Rodzaj posypki:**  drobnoziarnista

NEXLER PJ 40

papa grzewalna podkładowa wysokomodyfikowana SBS-em



gwarancji
materiałowej

- ▶ **Właściwości:** papa grzewalna podkładowa wysokomodyfikowana SBS-em do wielowarstwowych pokryć dachowych jako warstwa podkładowa, do izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej części podziemnych budynków. Przeznaczona do mocowania metodą grzewzenia lub mechanicznie. Produkt posiada wkładkę poliestrową wzmocnianą nićmi szklanymi, dzięki czemu jest bardziej odporny na przegrzanie.

- ▶ **Rodzaj posypki:**  drobnoziarnista



Wymiary rolki	7,5 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szkl.	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	700 ± 300 (N/5cm)	500 ± 300 (N/5cm)
Wydłużenie	50 ± 15 (%)	50 ± 15 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{core} (t ₁)/NRO, REI, B _{core} (t ₂)	


NEXLER STANDARD 30 (V60 S30)

papa grzewalna podkładowa



gwarancji
materiałowej

- ▶ **Właściwości:** papa grzewalna podkładowa niemodyfikowana do wielowarstwowych pokryć dachowych, na podłożu betonowe jako warstwa podkładowa, do izolacji przeciwwilgociowej oraz jako paroizolacja. Przeznaczona do mocowania metodą grzewzenia.

- ▶ **Rodzaj posypki:**  drobnoziarnista



Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	3,0 mm	
Osnowa	welon szklany	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	550 ± 150 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Wydłużenie	4 ± 2 (%)	4 ± 2 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{core} (t ₁)/NRO, REI	

NEXLER MOST+

papa mostowa



gwarancji
materiałowej

- ▶ **Właściwości:** papa przeznaczona do wykonywania jednowarstwowych izolacji przeciwwodnych na betonowych obiektach mostowych: drogowych i kolejowych, przede wszystkim na płytach pomostów, po których odbywa się ruch pojazdów mechanicznych. Izolację z papy Nexler można układać na innych budowlach komunikacyjnych, w tym parkingach.

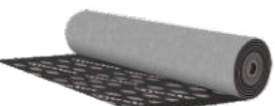
- ▶ **Rodzaj posypki:**  gruboziarnista



Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	5,5 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1250 ± 150 (N/5cm)	950 ± 150 (N/5cm)
Wydłużenie	55 ± 15 (%)	60 ± 15 (%)

NEXLER STICK

papa samoprzylepna podkładowa wysokomodyfikowana SBS-em



gwarancji
materiałowej

- ▶ **Właściwości:** papa podkładowa samoprzylepna wysokomodyfikowana SBS-em z zakładem samoprzylepnym. Przeznaczona do wykonywania dolnej warstwy systemów wielowarstwowych, izolacji przeciwwilgociowych części podziemnych budynków na powierzchniach poziomych.

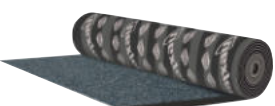
- ▶ **Rodzaj wierzchniej strony:**  folia szybkoztopliwa



Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	2,5 mm	
Osnowa	welon szkl.	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	450 ± 150 (N/5cm)	300 ± 150 (N/5cm)
Wydłużenie	4 ± 2 (%)	4 ± 2 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{core} (t ₁)/NRO, REI, B _{core} (t ₂)	

NEXLER RENOVATION

papa wentylacyjna grzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em



gwarancji
materiałowej

- ▶ **Właściwości:** papa grzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em do renowacji dachu i wentylacji podłoża. Posiada specjalnie uformowaną powierzchnię spodnią umożliwiającą tworzenie się systemów kanałów wentylujących zawilgocone podłoża. Zalecana do jednowarstwowej renowacji remontowanych dachów.

- ▶ **Rodzaj posypki:**  gruboziarnista



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	5,3 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
Odporność na spływanie	+100°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1100 ± 200 (N/5cm)	900 ± 200 (N/5cm)
Wydłużenie	50 ± 15 (%)	50 ± 15 (%)
Klasyfikacja ogniowa	B _{core} (t ₁)/NRO, REI	

Nexler

papy specjalne

PRODUKTY NEXLER		wymiary rolki (m)	grubość (mm)	rodzaj posypki	osnowa
I. PAPY ZGRZEWAŁNE WIERZCHNIEGO KRYCIA					
1	Nexler PREMIUM ONE (PYE PV250 S53)	5 x 1	5,3	stalowa	poliester
2	Nexler PREMIUM 56 H (PYE PV250 S56)	5 x 1	5,6	stalowa	poliester
3	Nexler PREMIUM 53 H (PYE PV250 S53)	5 x 1	5,3	st., bordowa, zielona	poliester
4	Nexler STANDARD 42 H (V60 S42)	7,5 x 1	4,2	stalowa	welon szklany
5	Nexler PJ 53 H	5 x 1	5,3	stalowa	poliester
6	Nexler PJ 52 H	6 x 1	5,2	stalowa	poliester wzm. włóknem szkl.
7	Nexler PJ 52 H Medium	6 x 1	5,2	stalowa	poliester wzm. włóknem szkl.
II. PAPY TRADYCYJNE WIERZCHNIEGO KRYCIA					
1	Nexler W400	7,5 x 1; 15 x 1	2,0	gruboziarnista	tektura
III. PAPY ZGRZEWAŁNE PODKŁADOWE					
1	Nexler PREMIUM 47 (PYE PV250 S47)	5 x 1	4,7	drobna	poliester
2	Nexler PREMIUM 40 (PYE PV200 S40)	7,5 x 1	4,0	drobna	poliester
3	Nexler PREMIUM 29 (PYE PVI80 S29)	10 x 1	2,9	folia	poliester
4	Nexler STANDARD 30 (V60 S30)	10 x 1	3,0	drobna	welon szklany
5	Nexler PJ 40	7,5 x 1	4,0	drobna	poliester wzm. włóknem szkl.
6	Nexler PJ 640 Medium	7,5 x 1	4,0	drobna	tkanina szklana
IV. PAPY SPECJALNE					
1	Nexler RENOVATION	5 x 1	5,3	gruboziarnista	poliester
2	Nexler MOST+	10 x 1	5,5	gruboziarnista	poliester
3	Nexler STICK*	10 x 1	2,5	folia	welon szklany

* samoprzylepna

	rodzaj asfaltu, gętkość [°C]	odporność na spływanie [°C]	siła rozciągająca - wzdłuż - w poprzek (N/50 mm)	wydłużenie - wzdłuż - w poprzek (%)	klasyfikacja ogniowa	gwarancja materiałowa (lata)
I.						
1	mod. SBS, -20	+100	1200±300, 850±250	50±15, 50±15	B _{roof} (t ₁)/NRO, REI	11/15
2	mod. SBS, -25	+100	1200±200, 900±200	60±15, 60±15	B _{roof} (t ₁)/NRO, REI	15
3	mod. SBS, -25	+100	1200±250, 900±250	50±15, 50±15	B _{roof} (t ₁)/NRO, REI, B _{roof} (t ₃)	14
4	oksydowany, 0	+80	550±150, 300±150	4±2, 4±2	B _{roof} (t ₁)/NRO, REI	4
5	mod. SBS, -20	+100	900±250, 700±250	50±15, 50±15	B _{roof} (t ₁)/NRO, REI, B _{roof} (t ₃)	11
6	mod. SBS, -20	+100	700±300-200, 500±300-200	50±15, 50±15	B _{roof} (t ₁)/NRO, REI, B _{roof} (t ₃)	10
7	mod. SBS, -5	+90	700±300-200, 500±300-200	50±15, 50±15	B _{roof} (t ₁)/NRO, REI	8
II.						
1	oksydowany, 0	+80	500±300, 350±200	3±2, 3±2	F _{roof}	1
III.						
1	mod. SBS, -25	-	1200±200, 900±200	50±15, 50±15	B _{roof} (t ₁)/NRO, REI	13
2	mod. SBS, -20	-	900±200, 650±200	50±15, 50±15	B _{roof} (t ₁)/NRO, REI, B _{roof} (t ₃)	11
3	mod. SBS, -20	-	850±200, 600±200	45±15, 45±15	B _{roof} (t ₁)/NRO, REI	10
4	oksydowany, 0	-	550±150, 300±150	4±2, 4±2	B _{roof} (t ₁)/NRO, REI	3
5	mod. SBS, -20	-	700±300-200, 500±300-200	50±15, 50±15	B _{roof} (t ₁)/NRO, REI, B _{roof} (t ₃)	9
6	mod. SBS, -5	-	1300±500, 2500±800	7±3, 7±3	B _{roof} (t ₁)/NRO, REI, B _{roof} (t ₃)	5
IV.						
1	mod. SBS, -25	+100	1100±200, 900±200	50±15, 50±15	F _{roof}	9
2	mod. SBS, -20	+100	1250±150, 950±150	55±15, 60±15	-	12
3	mod. SBS, -20	+100	450±150, 300±150	4±2, 4±2	B _{roof} (t ₁)/NRO, REI, B _{roof} (t ₃)	10

Oznaczenie
pap

Nexler PREMIUM 53

H

PYE

PV250

S53

Nazwa handlowa

Oznaczenie
papy wierzchniego
krycia

Modyfikacja
SBS-em

Gramatura
i rodzaj osnowy

Grubość
papy w mm
x10

S4,0 – papa o grubości 4 mm

S5/H – papa wierzchniego krycia

Al – papa posiada wkładkę, której kompozytem jest folia aluminiowa

SP – papa samoprzylepna

IZOHAN RR

mieszanka mineralno-asfaltowa na zimno



Dostępne opakowania:



25 kg

► **Zastosowanie:** cząstkowe remonty nawierzchni asfaltowych i betonowych; uzupełnianie ubytków, wybojów w nawierzchniach powstałych np. wskutek degradacji mrozowej; uzupełnianie miejsc po wszelkich robotach instalacyjnych, m.in. wodociągowych, gazowych oraz elektrycznych, np. wypełnianie przestrzeni wokół płyt lub kanałów oraz przepustów kablowych; uzupełnianie dylatacji, miejscowe wyrównywanie lub profilowanie nawierzchni dróg, chodników, przy metalowych elementach w konstrukcji nawierzchni (np. studzienki, przejazdy kolejowe).

► **Właściwości:** stosowany na zimno; posiada doskonałą urabialność; może być stosowany w szerokim zakresie temperatur (od -10°C do +30°C); może być zagęszczany ręcznie lub mechanicznie; ruch pojazdów możliwy bezpośrednio po wykonaniu naprawy nawierzchni (przy czym należy stosować ograniczenia ruchu, np. poprzez zmniejszenie prędkości).



Skład	mieszanka asfaltów, kruszyw naturalnych i rozpuszczalników organicznych
Kruszywo	bazaltowe
Zużycie	ok. 0,6 kg/dm ³
Zawartość wolnej przestrzeni	< 22%
Penetracja stemplem	≤ 2 mm
Przyczepność lepiska do kruszywa	≥ 80%
Temp. stosowania	od -10°C do +30°C
Aprobata Techniczna	IBDIM AT/2015-02-3191



Dostępne opakowania:



20 kg

POSYPKA PAPOWA

posypka bazaltowa

► **Zastosowanie:** stosowana przy renowacji pokryć dachowych.

► **Właściwości:** wydłuża żywotność konserwowanego pokrycia; chroni przed promieniowaniem UV oraz uszkodzeniami mechanicznymi; ogranicza nagrzewania się stropodachów; poprawia estetykę pokrycia.

► **Dostępne kolory:** szary, stalowy, antracytowy, czerwony, zielony, jesienny brąz.



Dostępne opakowania:



35 kg

LEPIK NA GORĄCO

klej do pap

► **Zastosowanie:** klejenie pap asfaltowych do podłoża; klejenie pap między sobą; naprawy dekarские.

► **Właściwości:** bardzo dobre właściwości klejące; odporny na słabe kwasy i zasady oraz promieniowanie UV.



Skład	asfalt, polimery, wypełniacze mineralne
Zużycie	1,5 kg/m ²
Grubość warstwy	od 1,0 do 1,5 mm
Czas schnięcia	do: 5 godz.



Dostępne opakowania:



10 mb

DACH-TAPE

samoprzylepna bitumiczna taśma z powłoką metalizowaną

► **Zastosowanie:** do uszczelniania połączeń przy świetlikach, kominkach, oknach połaciowych, obróbkach blacharskich itp. w pokryciach dachowych z dachówki ceramicznej, sztywnego tworzywa sztucznego, blachy ocynkowanej, betonu, cegły ceramicznej, powłoki bitumicznej oraz do uszczelniania połączeń w rynnach i rurach spustowych.

► **Właściwości:** samowulkanizująca; samoprzylepna; zastępuje obróbki blacharskie; natychmiast uszczelnia; odporna na zmienne warunki atmosferyczne; posiada wysoką przyczepność do podłoża; odporna na UV; doskonałe rozwiązanie do większości połączeń izolacyjno-uszczelniających.

► **Dostępne szerokości:** 100 mm, 150 mm

► **Dostępne kolory:** antracyt, brąz, aluminium, ceglasty



Baza	taśma aluminiowa
Grubość	1,3 ± 1,5 (+5%) mm
Szerokość	50 ± 300 (+5%) mm
Temp. stosowania	od +5°C do +25°C
Odporność termiczna	od -40°C do +100°C
Aprobata Techniczna/Zgodność z Normą:	AT-15-9623/2016



Dostępne opakowania:



SZNUR DYLATACYJNY

sznur dylatacyjny

- ▶ **Zastosowanie:** wstępne wypełnianie szczelin dylatacyjnych w celu uzyskania prawidłowego przekroju spoin dylatacyjnych; może być stosowany na powierzchniach pionowych i poziomych, wewnątrz oraz na zewnątrz budynków.
- ▶ **Właściwości:** elastyczny; zmniejsza zużycie materiału wypełniającego; nie ulega procesom starzenia.
- ▶ **Dostępne średnice:** \varnothing 6 mm, \varnothing 8 mm, \varnothing 10 mm, \varnothing 15 mm, \varnothing 20 mm, \varnothing 25 mm, \varnothing 30 mm



Skład	spieniony polietylen lub poliuretan
Zużycie	w zależności od potrzeb
Wydłużenie względne przy zerwaniu	wzdłużne 15% poprzeczne 8%
Odporność na temp.	od -40°C do +60°C
Gęstość pozorna	32 kg/m ³

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA

taśma uszczelniająca dwukrotnie powlekana I20/I20

- ▶ **Zastosowanie:** wzmacnianie elastycznych izolacji w miejscach naroży, krawędzi, szczelin dylatacyjnych, przejść rur etc.; łącznie powierzchni odkształcalnych z nieodkształcalnymi na połączeniach ściana/ściana, ściana/posadzka; może być stosowana na podłogach i ścianach, wewnątrz oraz na zewnątrz budynków.
- ▶ **Właściwości:** zabezpiecza skutecznie przed przenikaniem wody; zapewnia trwałe połączenie; bardzo elastyczna i wytrzymała na rozciąganie; nie ulega procesom starzenia; łączy się z każdym systemem układania płytek.

- ▶ **Dostępne szerokości taśmy:** 200/140 (50 mb), 250/190 (50 mb)



Dostępne opakowania:



Skład	tkanina poliestrowa powleczona TPE
szer. całkowita /szer. powleczana	120 mm/120 mm
Grubość całkowita	0,5 + 5% mm
Wytrzymałość na rozciąganie	\geq 2,0 MPa w poprzek \geq 13,7 MPa wzdłuż
Odporność chemiczna	dobra
Odporność na temp.	od -30°C do +90°C
Aprobata Techniczna	ITB AT-15-6678/2014

TAŚMA BUTYLOWA

samoklejący laminat z fizeliny polipropylenowej i membrany uszczelniającej z warstwą klejącą

- ▶ **Zastosowanie:** uszczelnianie narożników (styków) ścian na powierzchniach pionowych lub ścian i podłóg na powierzchniach poziomych w podpłytkowych systemach uszczelnień wewnątrz pomieszczeń oraz w zastosowaniach specjalnych na zewnątrz pomieszczeń; uszczelnianie obróbek blacharskich na powierzchniach balkonów i tarasów; do łączenia-uszczelniania nietypowych podłoży, np. cementowego i bitumicznego, stolarki drzwiowej.

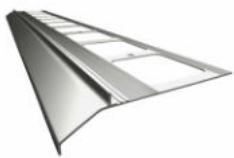
- ▶ **Właściwości:** doskonale sprawdza się w pomieszczeniach narażonych na czasowe lub stałe oddziaływanie wilgoci i wody niewywierającej ciśnienia; doskonałe właściwości klejące; bardzo duża odporność na rozrywanie; doskonała przyczepność do polimerowych mas uszczelniających oraz mineralnych dwuskładnikowych elastycznych mas hydroizolacyjnych.



Dostępne opakowania:



Szerokość całkowita	100 mm
Grubość całkowita	0,80 mm (\pm 0,15mm)
Ciężar butylu	585 gr/m ² (+50 gr/m ²)
Odporność na temp.	od -35°C do +80°C
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C



IZOCHAN TB 10

profil balkonowo-tarasowy

- ▶ **Zastosowanie:** wykończenie krawędzi na balkonach i tarasach z posadzką żywiczną cienkowarstwową o grubości 2-3 mm (IZOCHAN epoxy EP-602).
- ▶ **Właściwości:** zapewnia szczelność strefy okapowej; pozwala na skuteczne odprowadzenie wody z balkonu i tarasu; odporny na korozję i czynniki atmosferyczne; łatwy i szybki w montażu; estetyczny wygląd.

- ▶ **Dostępne opakowania:** karton  (4 szt. po 2 mb)

- ▶ **Dostępne kolory:**



RAL 7024 grafit



RAL 7037 szary



RAL 8019 brązowy



Skład	aluminium pokryte powłoką poliestrową
Ciężar	0,75 kg/m ²
Grubość nominalna powłoki	≥ 65 μm
Aprobata Techniczna	AT-15-9296/2014



IZOCHAN TB 20

profil balkonowo-tarasowy

- ▶ **Zastosowanie:** wykończenie krawędzi na balkonach i tarasach wykończonych okładziną ceramiczną z pod płytkową izolacją z mikrozaprawy uszczelniającej.
- ▶ **Właściwości:** zapewnia szczelność strefy okapowej; pozwala na skuteczne odprowadzenie wody z balkonu i tarasu; odporny na korozję i czynniki atmosferyczne; łatwy i szybki w montażu; estetyczny wygląd.

- ▶ **Dostępne opakowania:** karton  (4 szt. po 2 mb)

- ▶ **Dostępne kolory:**



RAL 7024 grafit



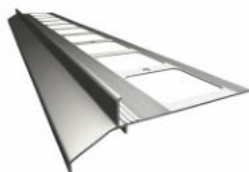
RAL 7037 szary



RAL 8019 brązowy



Skład	aluminium pokryte powłoką poliestrową
Ciężar	0,75 kg/m ²
Grubość nominalna powłoki	≥ 65 μm
Aprobata Techniczna	AT-15-9296/2014



IZOCHAN TB 30

profil balkonowo-tarasowy

- ▶ **Zastosowanie:** wykończenie krawędzi na balkonach i tarasach wykończonych okładziną ceramiczną z pod płytkową izolacją z mikrozaprawy uszczelniającej. Posiada otwory odprowadzające wilgoć spod posadzki.
- ▶ **Właściwości:** zapewnia szczelność strefy okapowej; pozwala na skuteczne odprowadzenie wody z balkonu i tarasu; odporny na korozję i czynniki atmosferyczne; łatwy i szybki w montażu; estetyczny wygląd.

- ▶ **Dostępne opakowania:** karton  (4 szt. po 2 mb)

- ▶ **Dostępne kolory:**



RAL 7024 grafit



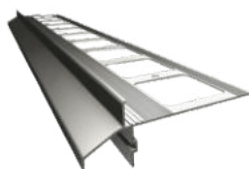
RAL 7037 szary



RAL 8019 brązowy



Skład	aluminium pokryte powłoką poliestrową
Ciężar	0,65 kg/m ²
Grubość nominalna powłoki	≥ 65 μm
Aprobata Techniczna	AT-15-9296/2014



IZOCHAN TB 40

profil balkonowo-tarasowy

- ▶ **Zastosowanie:** posiada otwory odprowadzające wilgoć spod posadzki oraz możliwość systemowego mocowania rynny. Profil stosowany jako wykończenie krawędzi na balkonach i tarasach wykończonych okładziną ceramiczną z pod płytkową izolacją z mikrozaprawy uszczelniającej.
- ▶ **Właściwości:** zapewnia szczelność strefy okapowej; pozwala na skuteczne odprowadzenie wody z balkonu i tarasu; odporny na korozję i czynniki atmosferyczne; łatwy i szybki w montażu; estetyczny wygląd.

- ▶ **Dostępne opakowania:** karton  (4 szt. po 2 mb)

- ▶ **Dostępne kolory:**



RAL 7024 grafit



RAL 7037 szary



RAL 8019 brązowy



Skład	aluminium pokryte powłoką poliestrową
Ciężar	1,24 kg/m ²
Grubość nominalna powłoki	≥ 65 μm
Aprobata Techniczna	AT-15-9296/2014

- | | | | |
|--|---------------------|---|-------------------------------|
|  | na dach |  | zgrzewanie |
|  | zewnątrz |  | mocowanie mechaniczne |
|  | zewnątrz i wewnątrz |  | mocowanie lepikiem asfaltowym |
|  | w pionie i poziomie |  | papa samoprzylepna |
|  | w pionie |  | fundamenty |
|  | w poziomie |  | tarasy i balkony |
|  | paca gumowa |  | paroizolacja |
|  | paca |  | dach zielony |
|  | pędzel |  | mosty |
|  | szpachelka |  | wiadukty drogowe |
|  | pistolet do piany |  | wiadukty kolejowe |
|  | watek |  | antyradon |
|  | wylewanie | | |
|  | natrysk | | |
|  | szczotka dekaraska | | |
|  | wyciskacz | | |
|  | chemoodporny | | |
|  | szybki montaż | | |

Kolory przedstawionych materiałów są poglądowe i mogą odbiegać od rzeczywistych ze względu na wykorzystane surowce.

Wszystkie wymienione parametry produktów odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza.



Skuteczna ochrona
Twojej przestrzeni przed
rakotwórczym* działaniem
RADONU.

Radon to bezwonny gaz przenikający z gruntu i kumulujący się w budynkach,
gdzie każdy z nas spędza około 80% czasu.
Produkty IZOHAN tworzą barierę przed jego rakotwórczym działaniem.

Szukaj
produktów
z tym znakiem



bariera
anty**RADON**owa

- ▶ IZOHAN WM
- ▶ IZOHAN WM 2K
- ▶ IZOLMAT PLAN PYE G200 S4,0
- ▶ IZOLMAT BIT V60 S4,0
- ▶ IZOLMAT BIT G200 S4,0
- ▶ IZOLMAT PLAN aquastoper AI [SP]
- ▶ IZOLMAT V60 S4,0 AI

* Według Światowej Organizacji Zdrowia radon jest drugą przyczyną raka płuc, zaraz po paleniu tytoniu.



Konsumencki Lider Jakości



Budowlana Firma Roku



Kreator Budownictwa Roku



Pomorski Pracodawca Roku 2017



Złote Medale QI



Certyfikat Złoty Płatnik



Przedsiębiorstwo FAIR PLAY



Diament miesięcznika Forbes

