



Katalog Produktów

bitumy wodne

- 07 BITFLEX Primer
- 07 BITFLEX 1K
- 07 BITFLEX 1KP
- 08 BITFLEX 2K
- 08 BITFLEX 2KP
- 08 BITFLEX Emulsja Anionowa
- 09 BITFLEX Quick Spray
- 09 WM
- 09 WL
- 10 WK
- 10 Styrbit 2000
- 10 Reno Bit

dysperbit

- 11 Dysperbit

bitumy rozpuszczalnikowe

- 11 Penetrator G7
- 11 SBS BR
- 12 SBS DK
- 12 Lepik na Zimno
- 12 SBS GR
- 13 Styrbit 2000 K
- 13 Arbolex Aqua Stop
- 13 Arbolex U
- 14 Silver Protect
- 14 EPOLIS X9

produkty mineralno-polimerowe

- 14 AQUAMINERAL 1K Ultra
- 15 AQUAMINERAL 2K Ultra
- 15 AQUAMINERAL 2K
- 15 AQUAMINERAL 2K Pro
- 16 Izofol
- 16 Izofol Flex
- 16 Izofol Roof
- 17 Gruntofol

naprawa i ochrona betonu

- 17 RENOBUD R 102
- 17 RENOBUD R 103
- 18 RENOBUD R 105
- 18 Masa Zalewowa na Gorąco

kleje i uszczelniacze

- 18 Connect
- 19 Full Fix
- 19 Full Fix Pure
- 19 Klej do Pap i Gontów
- 20 Uszczelniacz Dekarski Bitumiczny
- 20 Uszczelniacz Dekarski Kauczukowy

produkty epoksydowe

- 20 EPOLIS EP 100
- 21 EPOLIS EP 200
- 21 EPOLIS EP 300
- 21 EPOLIS EP 400 UV
- 22 EPOLIS WE 100
- 22 EPOLIS WE 200
- 22 EPOLIS WE 300
- 23 EPOLIS EP 601
- 23 EPOLIS EP 602
- 23 EPOLIS EP 603

impregnaty i powłoki

- 24 Strażnik Bruku
- 24 Separator B

piany poliuretanowe

- 24 STYROPUK Fundament
- 25 STYROPUK Elewacja
- 25 STYROPUK Dach
- 25 STYROPUK Czyścik

papy zgrzewalne wierzchniego krycia

- 26 PREMIUM PYE PV250 S56H
- 26 PREMIUM PYE PV250 S53H
- 26 PREMIUM PYE PV200 S40H
- 27 PJ PYE PV250 S53H
- 27 PJ PYE PV250 S52H
- 27 MEDIUM PYE PV250 S52H
- 28 STANDARD V60 S42H

papy podkładowe

- 28 PREMIUM PYE PV250 S48
- 28 PREMIUM PYE PV200 S40
- 29 PREMIUM PYE G200 S40
- 29 PREMIUM PYE PV200 S30 FF
- 29 PREMIUM PYE PV180 S40
- 30 PREMIUM PYE PV160 S30
- 30 PJ PYE PV200 S40 FF
- 30 PJ PYE PV200 S40
- 31 Ultimax PYE G200 S25
- 31 MEDIUM PYE PV200 S40
- 31 MEDIUM PYE G200 S40
- 32 STANDARD V60 S30

papy specjalne

- 32 One
- 32 Most+
- 33 Parking+
- 33 Renovation
- 33 Protection
- 34 Plan PYE G200 S30 SP
- 34 Stick
- 34 Membrana SP
- 35 Alu Aquastoper SP
- 35 Alu S40
- 35 Termoklej
- 36 Optimax PV
- 36 Izolvent
- 36 Fundament
- 37 PREMIUM PYE PV250 S53H obróbkowa
- 37 Stick obróbkowa
- 37 PJ PYE PV200 S40 obróbkowa
- 38 NOx Cut PYE PV250 S56H
- 38 NOx Cut PYE PV250 S53H
- 38 Top S42 SP

zielone dachy

- 39 Zielony Dach PYE PV250 S50
- 39 Zielony Dach PYE PV200 S42
- 39 NexGreen Duo BB 20/200 P
- 40 NexGreen Duo BB 20/150 P
- 40 NexGreen Duo 10/400
- 40 NexGreen Geo 110
- 41 NexGreen Geo Safe 350
- 41 NexGreen Road 440/75/13

papy tradycyjne

- 42 Superdach 20
- 42 W400
- 42 P333-I
- 43 I333
- 43 P64/1200
- 43 P100/1200 F

gonty bitumiczne

- 44 Gonty 1000mm
- 44 Gonty 800mm

materiały uzupełniające

- 45 RR
- 45 Sznur Dylatacyjny
- 45 Connect Tape
- 45 Taśma Uszczelniająca 120/70
- 46 Taśma Uszczelniająca 120/120, 300/300
- 46 BT 120/120, 300/300
- 46 Narożnik 120/70, 120/120
- 46 Mankiet Uszczelniający 120/120, 420/420
- 47 TB 10
- 47 TB 20
- 47 TB 30
- 47 TB 40

NEXLER UZYSKUJE
CERTYFIKAT EPD

PAPY WIERZCHNIEGO KRYCIA
OCZYSZCZAJĄCE POWIETRZE

TECHNOLOGIE
CHRONIĄCE ŚRODOWISKO

Czym jest EPD?



Environmental Product Declaration (EPD) to certyfikat opisujący wpływ produktu na środowisko przez cały cykl jego życia - od produkcji po utylizację. Dokument dla firmy NEXLER, obejmujący papy wierzchniego krycia oraz podkładowe, opracował Instytut Techniki Budowlanej (ITB) zgodnie z międzynarodowymi standardami ISO 14025 i EN 15804.

EPD obejmuje wpływ naszych pap na środowisko, uwzględniając:

WARSTWĘ OZONOWĄ
chroniącą Ziemię przed promieniowaniem UV

EUTROFIZACJĘ
potencjał wzrostu składników odżywczych w wodach, regulujący rozwój glonów

ZAKWASZENIE ŚRODOWISKA
wpływ emisji na kwasowość gleb i wód

GLOBALNE OCIEPLENIE
ocena emisji CO₂ i innych gazów cieplarnianych na każdym etapie życia produktu

ZUŻYCIĘ ZASOBÓW
ilość zasobów odnawialnych i nieodnawialnych zużywanych w cyklu życia produktu

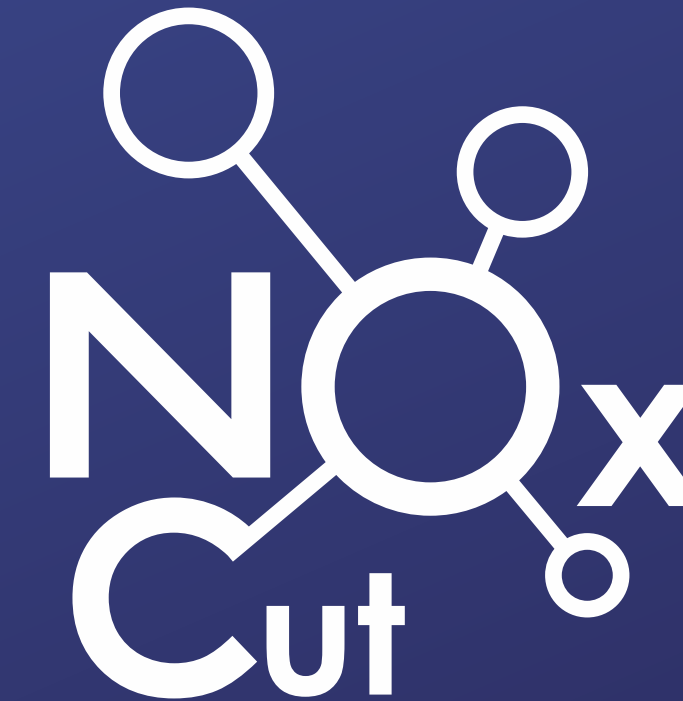
Pełną ofertę pap w technologii NO_x Cut znajdziesz na stronie 38,

NO_x? NO_x, to szkodliwe tlenki azotu (NO i NO₂), silnie oddziaływujące na zdrowie, powietrze i środowisko. Przedostają się do atmosfery, głównie w wyniku spalania paliw.






NEXLER NO_x Cut

To technologia zastosowana w naszych papach, wykorzystująca trwałą warstwę substancji czynnej naniesioną na posypkę łupkową (technologia NO_x Cut) utleniającą, pod wpływem promieni słonecznych, szkodliwe tlenki azotu - NO_x, do bezpiecznej formy azotanu NO₃⁻.



TECHNOLOGIA
OCZYSZCZANIA POWIETRZA
Z TLENKÓW AZOTU

Zalety pap NEXLER z technologią NO_x Cut

-  Neutralizują toksyczne składniki spalin znajdujące się w powietrzu (ponad 25 mg/m²/h potwierdzone w niezależnym laboratorium).
-  Woda spływająca z dachów pokrytych papą w technologii NO_x Cut może być stosowana do podlewania roślin oraz jako nawóz!
-  Przyczyniają się do zmniejszenia ryzyka chorób dróg oddechowych, w tym astmy i raka płuc.

 **100m DACHU** 2 pokrytego papą NEXLER NO_x Cut usuwa ilość NO_x jaką emituje jeden samochód osobowy.

legenda



różne wypełnienia



technologia drobnocząsteczkowa



zabezpieczenie przed zabrudzeniami



odporność na pleśń i grzyby



duża elastyczność przy ścisnaniu



wysoka odporność na przebicia



podwójna modyfikacja SBS-em



łatwość i szybkość w stosowaniu



do stosowania nawet podczas deszczu



wysoki stopień wydłużenia



skuteczna filtracja



modyfikacja SBS-em



szybkoschnący



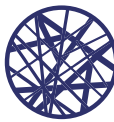
bardzo dobrze krycie



wysoka wytrzymałość



blokada przerostu korzeni



zbrojenie mikrowłóknami



wysoka wydajność



wzmocnienie koloru



ekonomiczne rozwiązanie



zintegrowany z geowłókniną



długość gwarancji



bardzo dobra przyczepność



szeroki zakres temperatur stosowania



blokada przerostu korzeni



przepływ wody i wilgoci



wodochronny



grubowarstwowy



wysoka stabilność termiczna



na dachy zawilgocone



retencja wody



odporność na wysokie ciśnienie wody



łagodny zapach



odporność na siłę ssącą wiatru



pod płytki i deski tarasowe



wysoka wytrzymałość na ściskanie



odporność mechaniczna



bez rozpuszczalników



grubość warstwy



na dachy strome



odporność na starzenie



bezpieczeństwo dla styropianu



odporność na negatywne parcie wody



samoprzylepny



odporność chemiczna



na suche i wilgotne podłoża



paroprzepuszczalność



nie wymaga palnika



odporność na działanie mrozu



duża siła klejenia
doskonałe właściwości klejące



ochrona antykorozyjna betonu



wysoka odporność na ogień



paroizolacja



doskonała penetracja



wzmocnienie podłoża



bariera antyradonowa



zabezpieczenie przed promieniami UV



ekstremalna elastyczność
trwała elastyczność



na pion i poziom



retencja wody



odporność na ruch kołowy



wysoka elastyczność



do wewnątrz



separacja



ochrona przed warunkami atmosferycznymi



mostkowanie pęknięć



duża rozciągliwość poprzeczna



łatwe dopasowanie do podłoża



Zużycie	0,2 kg/m ²
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia	ok. 2 godz.
Możliwość zgrzewania papy	nawet po 30 minutach
Dostępne opakowania	8 kg, 22 kg

BITFLEX Primer Szybkoschnący grunt bitumiczno-anionowy (koncentrat)

Zastosowanie:

- ▽ gruntowanie pod izolację z mas bitumicznych, pap zgrzewalnych i samoprzylepnych
- ▽ gruntowanie podłoża o zmniejszonej nasiąkliwości, tzw. „betonów wodoszczelnych”
- ▽ gruntowanie posadzek na gruncie w piwnicach i garażach
- ▽ gruntowanie płyt OSB
- ▽ izolacja przeciwilgociowa

Właściwości:

- ▽ zwiększa przyczepność izolacji do podłoża
- ▽ szybkoschnący, umożliwia zgrzewanie papy nawet po 30 min
- ▽ bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ▽ na suche i wilgotne podłoża
- ▽ bez rozpuszczalników i bez substancji toksycznych
- ▽ bezzapachowy
- ▽ bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- ▽ stworzony w oparciu o technologię drobnocząsteczkową



Zużycie	1,5 kg/m ² /mm
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Odporność na deszcz	ok. 6-8 godz.
Gęstość	1,02 g/cm ³
Dostępne opakowania	20 kg, 1000 kg

BITFLEX 1K Masa hydroizolacyjna grubowarstwowa (KMB) modyfikowana polimerami

Zastosowanie:

- ▽ hydroizolacja ścian fundamentowych i piwnicznych
- ▽ do hydroizolacji pod płytą fundamentową
- ▽ hydroizolacja międzywarstwowa, np. na balkonach (pod jastrychem)

Właściwości:

- ▽ gotowy do użycia
- ▽ odporny na wysokie ciśnienie wody
- ▽ do nanoszenia grubowarstwowo, nawet do 5 mm w 1 warstwie
- ▽ aplikowany urządzeniem natryskowym lub pacą
- ▽ bez rozpuszczalników i bez substancji toksycznych
- ▽ bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- ▽ wysokoelastyczny, mostkujący rysy
- ▽ zachowuje elastyczność w niskich temperaturach
- ▽ stanowi skuteczną barierę antyradonową



Zużycie izolacja klejenie płyt EPS, XPS	ok. 1,2 l/m ² /mm ok. 1-1,5 l/m ²
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Odporność na deszcz	ok. 6-7 godz.
Gęstość	0,66 g/m ³
Dostępne opakowania	30 l, 1000 l

BITFLEX 1KP Masa hydroizolacyjna grubowarstwowa (KMB) modyfikowana polimerami z wypełnieniem polistyrenowym

Zastosowanie:

- ▽ hydroizolacja ścian fundamentowych i piwnicznych
- ▽ hydroizolacja pod płytą fundamentową
- ▽ przyklejanie płyt polistyrenowych EPS i XPS
- ▽ hydroizolacja międzywarstwowa, np. na balkonach (pod jastrychem)

Właściwości:

- ▽ gotowy do użycia
- ▽ bardzo wydajny
- ▽ odporny na wysokie ciśnienie wody
- ▽ dzięki wypełnieniu polistyrenowemu łatwo uzyskać wymaganą grubość izolacji
- ▽ do nanoszenia grubowarstwowo, nawet do 5 mm w 1 warstwie
- ▽ aplikowany urządzeniem natryskowym lub pacą
- ▽ bez rozpuszczalników i bez substancji toksycznych
- ▽ bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- ▽ wysokoelastyczny, mostkujący rysy
- ▽ stanowi skuteczną barierę antyradonową





BITFLEX 2K

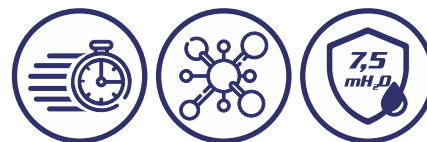
Dwuskładnikowa masa hydroizolacyjna grubowarstwowa (KMB) modyfikowana polimerami

Zastosowanie:

- ▷ hydroizolacja ścian fundamentowych i piwnicznych
- ▷ hydroizolacja pod płytą fundamentową
- ▷ hydroizolacja posadzek na gruncie garaży i piwnic
- ▷ przyklejanie płyt polistyrenowych EPS i XPS
- ▷ paroizolacja tarasów i stropodachów

Właściwości:

- ▷ szybkoschnący, odporny na deszcz krótko po aplikacji
- ▷ odporny na wysokie ciśnienie wody
- ▷ do nanoszenia grubowarstwowo, nawet do 5 mm w 1 warstwie
- ▷ aplikowany urządzeniem natryskowym lub pacą
- ▷ bez rozpuszczalników i bez substancji toksycznych
- ▷ bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- ▷ elastyczny, mostkujący rysy
- ▷ posiada chemoodporność odpowiadającą klasie Xa3
- ▷ chroni przed wnikaniem radonu



Zużycie izolacja klejenie płyt EPS, XPS	ok. 1,4 kg/m ² /mm ok. 0,8-1,3 kg/m ²
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Odporność na deszcz	ok. 3 godz.
Zасыpywanie wykopu	2-3 doby
Dostępne opakowania	30 kg



BITFLEX 2KP

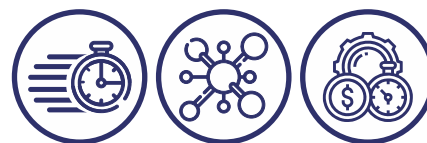
Dwuskładnikowa masa hydroizolacyjna grubowarstwowa (KMB) modyfikowana polimerami z wypełnieniem polistyrenowym

Zastosowanie:

- ▷ hydroizolacja ścian fundamentowych i ścian piwnic
- ▷ hydroizolacja pod płytą fundamentową
- ▷ przyklejanie płyt polistyrenowych EPS i XPS
- ▷ hydroizolacja międzywarstwowa np. na balkonach (pod jastrychem)

Właściwości:

- ▷ szybkoschnący, odporny na deszcz krótko po aplikacji
- ▷ odporny na wysokie ciśnienie wody
- ▷ do nanoszenia grubowarstwowo, nawet do 5 mm w 1 warstwie
- ▷ bez rozpuszczalników i substancji toksycznych
- ▷ bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- ▷ elastyczny, mostkujący rysy
- ▷ zachowuje elastyczność w niskich temperaturach
- ▷ posiada chemoodporność odpowiadającą klasie Xa3
- ▷ chroni przed wnikaniem radonu



Zużycie izolacja klejenie płyt EPS, XPS	ok. 1,2 l/m ² /mm ok. 1-1,5 l/m ²
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Odporność na deszcz	ok. 3 godz.
Czas pomiędzy nanoszeniem warstw	4-5 godz.
Dostępne opakowania	30 l



BITFLEX Emulsja Anionowa

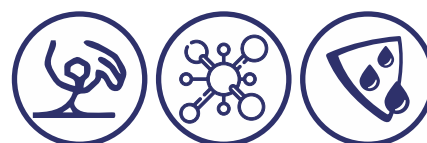
Bitumiczno-lateksowa emulsja anionowa

Zastosowanie:

- ▷ zabezpieczenie antykorozyjne betonowych elementów prefabrykowanych
- ▷ gruntowanie podłoża pod właściwą izolację bitumiczną
- ▷ izolacja przeciwwilgociowa

Właściwości:

- ▷ gotowy do użycia
- ▷ aplikowany urządzeniem natryskowym, pędzlem lub wałkiem
- ▷ bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ▷ podwyższona odporność na promieniowanie UV
- ▷ bardzo wydajny
- ▷ nie zawiera rozpuszczalników i substancji toksycznych
- ▷ bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- ▷ odporny na substancje występujące w gruncie wg. PN-EN 206-1



Zużycie	ok. 0,3 kg/m ² na warstwę
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Czas tworzenia powłoki	≤ 6 godz.
Gęstość	1 g/cm ³
Dostępne opakowania	1000 kg



Zużycie	1,63 kg/m ² /mm
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Odporność na deszcz	natychmiastowa
Wydłużenie	≥ 1000%
Dostępne opakowania	30 kg, 1000 kg

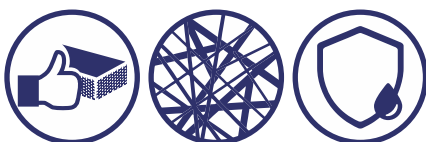
BITFLEX Quick Spray Bitumiczno-lateksowa emulsja anionowa, do stosowania z koagulantem

Zastosowanie:

- ▽ hydroizolacja i ochrona antykorozyjna podziemnych oraz nadziemnych części budowli w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- ▽ hydroizolacja budowli w inżynierii komunikacyjnej

Właściwości:

- ▽ tworzy powłokę natychmiastowo odporną na deszcz
- ▽ ekstremalnie elastyczny - wydłużenie do 1000 %
- ▽ bezspoinowy, tworzy równomierną i jednorodną powłokę niezależnie od formy powierzchni
- ▽ wydajny
- ▽ możliwy do naniesienia na powierzchnie trudnodostępne
- ▽ bez rozpuszczalników i bez substancji toksycznych
- ▽ bezpieczny w kontakcie ze styropianem



Zużycie	ok. 1,5 kg/m ²
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Zасыpywanie wykopu	po 3 dobach
Dostępne opakowania	20 kg

WM Masa hydroizolacyjna grubowarstwowa (KMB) modyfikowana polimerami, zbrojona mikrowłóknami

Zastosowanie:

- ▽ hydroizolacja ścian fundamentowych i ścian piwnic
- ▽ hydroizolacja międzywarstwowa, np. na balkonach (pod jastrychem)
- ▽ przyklejanie płyt polistyrenowych EPS

Właściwości:

- ▽ gotowy do użycia
- ▽ odporny na wysokie ciśnienie wody
- ▽ zbrojony mikrowłóknami
- ▽ bez rozpuszczalników i bez substancji toksycznych
- ▽ bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- ▽ wysokoelastyczny, mostkujący rysy
- ▽ zachowuje elastyczność w niskich temperaturach



Zużycie gruntowanie izolacja klejenie EPS	ok. 0,2 kg/m ² ok. 1,5 kg/m ² ok. 1,0-1,5 kg/m ²
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Odporność na deszcz	ok. 6 godz.
Przerwy pom. nanoszeniem warstw	ok. 3 godz.
Dostępne opakowania	20 kg

WL Lepik asfaltowo-kauczukowy

Zastosowanie:

- ▽ przyklejanie płyt polistyrenowych EPS
- ▽ gruntowanie podłoża pod właściwą izolację
- ▽ izolacja przeciwwilgociowa

Właściwości:

- ▽ doskonałe właściwości klejące
- ▽ bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ▽ bezrozpuszczalnikowy, bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- ▽ łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia)
- ▽ możliwość aplikacji pędzlem, pacą lub szczotką dekarską
- ▽ odporny na działanie czynników atmosferycznych





WK

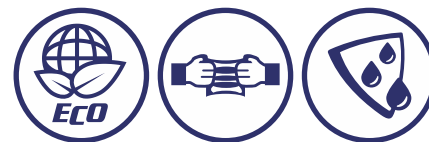
Masa klejąco-hydroizolacyjna

Zastosowanie:

- ▽ przyklejanie płyt polistyrenowych EPS i XPS oraz 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
- ▽ do pionowej izolacji przeciwwilgociowej ścian fundamentowych

Właściwości:

- ▽ gotowy do użycia
- ▽ łatwy i szybki w stosowaniu
- ▽ doskonałe właściwości klejące
- ▽ wyróżnia się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża mineralnych
- ▽ przyjazny dla środowiska - nie zawiera rozpuszczalników i substancji toksycznych
- ▽ bezpieczny w kontakcie ze styropianem



Zużycie	ok. 0,8-1,3 kg/m ²
Temperatura stosowania	od +10°C do +25°C
Zасыpywanie wykopu	po 3-7 dniach
Czas tworzenia powłoki	ok. 3 godz.
Dostępne opakowania	10 kg



Styrbit 2000

Hydroizolacja i klej do styropianu

Zastosowanie:

- ▽ izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna podziemnych części budynków
- ▽ przyklejanie płyt polistyrenowych EPS i XPS

Właściwości:

- ▽ bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- ▽ duża przyczepność do podłoża
- ▽ odporny na substancje agresywne zawarte w gruncie
- ▽ tworzy elastyczną powłokę tiksotropową
- ▽ na suche i wilgotne podłoża



Zużycie izolacja klejenie płyt EPS, XPS	ok. 1,5 kg/m ² /mm 1,2-2,0 kg/m ²
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Liczba warstw	2-4
Przerwy między warstwami	6 godz.
Zасыpywanie wykopu	po 3-5 dniach
Dostępne opakowania	10 kg, 20 kg



Reno Bit

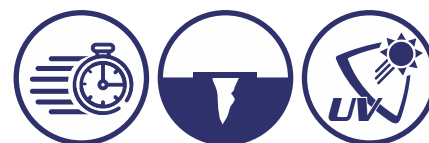
Bitumiczna masa do renowacji i konserwacji pokryć dachowych

Zastosowanie:

- ▽ renowacja i konserwacja pokryć dachowych m.in. z pap, gontów i powłok bitumicznych
- ▽ wykonywanie renowacyjnych, bezspoinowych pokryć dachowych zbrojonych włókniną
- ▽ izolacja przeciwwilgociowa

Właściwości:

- ▽ bez rozpuszczalników i bez substancji toksycznych
- ▽ bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- ▽ szybko schnący
- ▽ bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ▽ podwyższona odporność na promieniowanie UV
- ▽ duża elastyczność, nawet w ujemnych temperaturach
- ▽ niweluje mikropęknięcia podłoża
- ▽ wydłuża żywotność dachu



Zużycie	ok. 0,4 kg/m ²
Temperatura stosowania	od +5 do +35°C
Odporność na deszcz	2 godz.
Dostępne opakowania	10 kg, 20 kg



Zużycie gruntowanie	ok. 0,2 kg/m ²
renowacja pokryć dachowych	ok. 0,5 kg/m ²
izolacja przeciwwilgociowa	ok. 1,5 kg/m ² /mm
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Odporność na deszcz	ok. 5 godz.
Przerwy pom. nanoszeniem warstw	ok. 5 godz.
Dostępne opakowania	5 kg, 10 kg, 20 kg

Dysperbit

Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa

Zastosowanie:

- ▽ gruntowanie pod właściwą izolację bitumiczną
- ▽ gruntowanie wełny mineralnej pod izolację z pap
- ▽ renowacja i konserwacja pokryć dachowych
- ▽ izolacja przeciwwilgociowa

Właściwości:

- ▽ bardzo dobra przyczepność do podłoża mineralnych oraz papy na suche i małowo-wilgotne podłoża
- ▽ łatwy i szybki w stosowaniu
- ▽ tiksotropowy
- ▽ bezrozpuszczalnikowy, bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- ▽ odporny na działanie czynników atmosferycznych



bitumy rozpuszczalnikowe



Zużycie	ok. 0,2 l/m ²
Temperatura stosowania	od 0°C do +30°C
Czas schnięcia	nawet 30 min. (w zależności od podłoża)
Dostępne opakowania	5 l, 20 l

Penetrator G7

Szybkoschnący grunt pod papy

Zastosowanie:

- ▽ gruntowanie pod papy zgrzewalne i samoprzylepne
- ▽ gruntowanie betonowych płyt mostów pod papy mostowe
- ▽ gruntowanie starych pokryć dachowych
- ▽ gruntowanie podłoża pod izolacje z mas rozpuszczalnikowych
- ▽ izolacja przeciwwilgociowa
- ▽ zabezpieczanie elementów drewnianych i metalowych zagłębionych w gruncie

Właściwości:

- ▽ doskonała penetracja podłoża
- ▽ zabezpiecza betony przed wilgocią i korozją
- ▽ wysoka przyczepność do podłoża
- ▽ szybkoschnący
- ▽ modyfikowany SBS-em
- ▽ łagodny zapach



Zużycie	ok. 0,3 l/m ²
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia	nie dłuższy niż 6 godz.
Dostępne opakowania	5 l, 10 l, 20 l

SBS BR

Grunt asfaltowo-żywiczny

Zastosowanie:

- ▽ gruntowanie pod rozpuszczalnikowe hydroizolacje powłokowe oraz papy
- ▽ wykonywanie powłok antykorozyjnych na elementach metalowych
- ▽ konserwacja powierzchni betonowych
- ▽ gruntowanie wełny mineralnej pod papy zgrzewalne i samoprzylepne

Właściwości:

- ▽ bardzo dobra penetracja podłoża
- ▽ wysoka przyczepność do podłoża
- ▽ odporny na substancje agresywne zawarte w gruncie
- ▽ zabezpiecza beton przed wilgocią i korozją





SBS DK

Masa do konserwacji i renowacji pokryć dachowych

Zastosowanie:

- ▽ renowacja i konserwacja pokryć dachowych np. z pap, gontów bitumicznych
- ▽ izolacja przeciwwilgociowa

Właściwości:

- ▽ bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ▽ duża odporność na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne
- ▽ duża elastyczność, nawet w ujemnych temperaturach
- ▽ modyfikowany SBS-em
- ▽ niweluje mikropęknięcia podłoża
- ▽ odporny na substancje agresywne zawarte w gruncie



Zużycie	0,5 - 0,9 kg/m ² na warstwę
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia warstwy	ok. 24 godz.
Liczba warstw	2 - 4
Dostępne opakowania	5 kg, 10 kg, 20 kg



Lepik na Zimno

Klej asfaltowy modyfikowany SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ klejenie asfaltowych pap tradycyjnych do podłoży mineralnych oraz do pap asfaltowych
- ▽ klejenie płyt z wełny mineralnej
- ▽ izolacja przeciwwilgociowa

Właściwości:

- ▽ modyfikowany SBS
- ▽ doskonałe właściwości klejące
- ▽ bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ▽ odporny na działanie czynników atmosferycznych, w tym wysokich i niskich temperatur
- ▽ wyjątkowo odporny na starzenie
- ▽ trwale elastyczny



Zużycie przyklejanie pap asfaltowych	0,7 kg/m ²
izolacja przeciwwilgociowa	1,5-3,0 kg/m ²
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia	ok. 24 godz.
Dostępne opakowania	5 kg, 10 kg, 20 kg



SBS GR

Bitumiczna izolacja przeciwwilgociowa

Zastosowanie:

- ▽ izolacja przeciwwilgociowa podziemnych i przyziemnych części budowli

Właściwości:

- ▽ bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ▽ odporny na działanie czynników atmosferycznych
- ▽ wodoszczelny
- ▽ łatwy i szybki w stosowaniu



Zużycie	ok. 0,7 kg/m ² na warstwę
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia	24 godz.
Dostępne opakowania	20 kg



Zużycie izolacja klejenie	0,6 - 1,2 kg/m ² 0,8 - 2,0 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +5°C do +35°C
Czas schnięcia warstwy	ok. 24 godz.
Pełna wytrzymałość	po 14 dniach
Dostępne opakowania	20 kg

Styrbit 2000 K

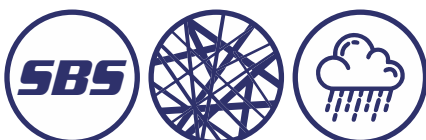
Klej do styropianu i hydroizolacja

Zastosowanie:

- ▽ klejenie płyt warstwowych, płyt styropianowych, wełny mineralnej i innych materiałów ocieplających
- ▽ klejenie papy do papy
- ▽ izolacja przeciwwilgociowa

Właściwości:

- ▽ bezpieczny w kontakcie z płytami XPS, EPS
- ▽ modyfikowany SBS-em
- ▽ bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ▽ odporny na substancje agresywne zawarte w gruncie
- ▽ szeroki zakres temperatur stosowania



Zużycie	1 kg/m ² /mm
Temperatura stosowania	od -20°C do +35°C
Czas schnięcia	ok. 3 - 5 godz.
Pełna wytrzymałość	3-5 dni
Dostępne opakowania	1 kg, 5 kg, 10 kg

Arbolex Aqua Stop

Szpachla dekarska do napraw i uszczelnień

Zastosowanie:

- ▽ naprawa uszkodzeń i ubytków w pokryciach dachowych (załamania, pęknięcia, szpary, pęcherze, przecieki itp.)
- ▽ uszczelnianie przejść technologicznych, przepustów instalacyjnych przez konstrukcje budowlane
- ▽ uszczelnianie i łączenie obróbek blacharskich
- ▽ podklejanie pap i gontów

Właściwości:

- ▽ zbrojony mikrowłóknami
- ▽ na suche, wilgotne i mokre powierzchnie
- ▽ do stosowania nawet podczas deszczu
- ▽ modyfikowany SBS-em
- ▽ nie wymaga gruntowania
- ▽ bardzo dobra przyczepność
- ▽ bezpieczny w kontakcie z płytami EPS i XPS
- ▽ wodoodporny



Zużycie	1,2 kg/m ² /mm
Temperatura stosowania	od +5°C do +35°C
Czas schnięcia	ok. 10 godz.
Pełna wytrzymałość	10 - 14 dni
Grubość nakładanej pojedynczej warstwy	2-3 mm
Dostępne opakowania	5 kg, 10 kg

Arbolex U

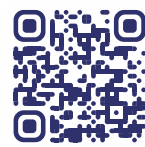
Szpachla dekarska do napraw i uszczelnień

Zastosowanie:

- ▽ naprawa uszkodzeń i ubytków w pokryciach dachowych (załamania, pęknięcia, szpary, pęcherze, przecieki itp.)
- ▽ uszczelnianie i łączenie obróbek blacharskich
- ▽ podklejanie pap i gontów

Właściwości:

- ▽ bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ▽ wodoodporny
- ▽ elastyczny
- ▽ odporny na warunki atmosferyczne





Silver Protect

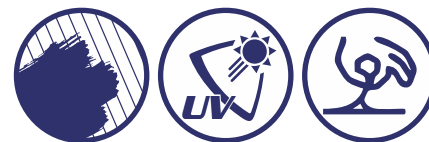
Srebrna powłoka ochronno-dekoracyjna

Zastosowanie:

- ▽ powłoka ochronno-dekoracyjna na pokrycia dachowe z pap, gontów i blachy
- ▽ do konserwacji materiałów z blachy ocynkowanej

Właściwości:

- ▽ zmniejsza nagrzewanie powierzchni dachu i pomieszczeń poniżej
- ▽ wydłuża okres eksploatacji pokryć dachowych
- ▽ odporny na działanie czynników atmosferycznych
- ▽ bardzo dobre właściwości kryjące
- ▽ odbija promienie słoneczne
- ▽ bardzo dobra przyczepność do betonu, papy, blachy
- ▽ srebrny kolor



Zużycie	0,15 - 0,3 l/m ²
Temperatura obróbki	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia	ok. 6 godz.
Pełna wytrzymałość	12 godz.
Dostępne opakowania	5 l



EPOLIS X9

Dwuskładnikowa hydroizolacja epoksydowo-bitumiczna

Zastosowanie:

- ▽ zabezpieczanie konstrukcji betonowych i elementów stalowych narażonych na oddziaływanie środowiska agresywnego w klasach ekspozycji XA1, XA2 i XA3
- ▽ zabezpieczanie zbiorników balastowych i ściekowych, np. w oczyszczalniach ścieków komunalnych i przemysłowych
- ▽ zabezpieczanie konstrukcji betonowych w budownictwie hydrotechnicznym śródlądowym i morskim
- ▽ gruntowanie konstrukcji stalowych i betonowych eksploatowanych w wodzie morskiej, słodkiej, technicznej oraz w środowiskach agresywnych korozyjnie

Właściwości:

- ▽ posiada wysoką przyczepność do podłoża
- ▽ tworzy powłokę wytrzymałą na obciążenia mechaniczne
- ▽ odporna na działanie ścieków, mediów o charakterze kwaśnym lub zasadowym, na działanie wody i atmosfery morskiej oraz przemysłowej



Zużycie gruntowanie przy 1 warstwie	ok. 0,3 kg/m ² ok. 0,6 kg/m ²
Proporcje mieszania	100:14 (skł. A: skł. B)
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Zalecana liczba warstw	2
Czas pomiędzy nanoszeniem poszczególnych warstw	po 24 godzinach
Dostępne opakowania	20 kg

produkty mineralno-polimerowe



AQUAMINERAL 1K Ultra

Jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca

Zastosowanie:

- ▽ hydroizolacja podziemnych elementów budynków w starym i nowym budownictwie
- ▽ hydroizolacja wewnątrz pomieszczeń przeciwko wilgoci wnikającej z zewnątrz (typu wannowego)
- ▽ izolacja pozioma
- ▽ uszczelnianie zbiorników

Właściwości:

- ▽ odporny na negatywne parcie wody
- ▽ paroprzepuszczalny
- ▽ odporny na promieniowanie UV
- ▽ bezrozpuszczalnikowy



Zużycie	1,5 kg/m ²
Temperatura stosowania	od +8°C do +30°C
Przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw	3-4 godz.
Dostępne opakowania	15 kg



Zużycie	1,5 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +8°C do +30°C
Przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw	3-4 godz.
Dostępne opakowania	40 kg



Zużycie	1,5 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +8°C do +30°C
Przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw	3-4 godz.
Dostępne opakowania	20 kg



Zużycie	1,5 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +5°C do +25°C
Przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw	4-6 godz.
Dostępne opakowania	19 kg

AQUAMINERAL 2K Ultra

Dwuskładnikowa, ultraelastyczna mikrozaprawa uszczelniająca

Zastosowanie:

- ▽ hydroizolacja tarasów i balkonów
- ▽ hydroizolacja podziemnych elementów budynków w starym i nowym budownictwie
- ▽ uszczelnianie strefy cokołowej
- ▽ uszczelnianie: basenów, zbiorników na wodę pitną oraz z nieczystościami

Właściwości:

- ▽ ultraelastyczny
- ▽ mostkujący mikropęknięcia również w niskiej temperaturze zbrojony włóknami
- ▽ odporny na działanie wody pod ciśnieniem (50 m słupa wody)
- ▽ bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ▽ odporny na agresywne roztwory chemiczne, benzynę i olej
- ▽ odporny na działanie ścieków bytowych i wody basenowej
- ▽ paroprzepuszczalny
- ▽ podwyższona odporność na UV
- ▽ ogranicza proces karbonatyzacji betonu
- ▽ przeciwdziała wysalaniu soli siarczanowych
- ▽ posiada Atest Higieniczny dopuszczający kontakt produktu z wodą pitną

AQUAMINERAL 2K

Dwuskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca

Zastosowanie:

- ▽ hydroizolacja tarasów i balkonów
- ▽ hydroizolacja posadzek

Właściwości:

- ▽ elastyczny
- ▽ mostkujący mikropęknięcia
- ▽ posiada podwyższoną odporność na UV
- ▽ bezrozpuszczalnikowy
- ▽ możliwy do nanoszenia na matowo-wilgotne podłoże

AQUAMINERAL 2K Pro

Chemoodporna, dwuskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca

Zastosowanie:

- ▽ hydroizolacja zbiorników magazynowania wody i innych cieczy w zakresie odporności chemicznej klasy XA3
- ▽ hydroizolacja infrastruktury oczyszczalni ścieków, biogazowni, instalacji rolniczych oraz obiektów hydrotechnicznych
- ▽ ochronna powłoka antykorozyjna na podłożu betonowym

Właściwości:

- ▽ odporność chemiczna klasy XA3
- ▽ paroprzepuszczalny
- ▽ ogranicza proces karbonatyzacji betonu
- ▽ wodoszczelny
- ▽ odporny na środowisko siarczanowe
- ▽ odporny na działanie mrozu i soli odładzających
- ▽ odporny na działanie wody morskiej, gnojowicy, wody zakwaszonej do pH ~ 4





Izofol

Hydroizolacyjna folia w płynie

Zastosowanie:

- ▽ hydroizolacja pomieszczeń narażonych na oddziaływanie wody i wilgoci (np. łazienek, pralni, kuchni)
- ▽ ochrona powierzchni łatwo wchłaniających wilgoć (np. płyty gipsowo-kartonowe)
- ▽ hydroizolacja w systemach ogrzewania podłogowego

Właściwości:

- ▽ trwale elastyczny
- ▽ mostkuje mikropęknięcia
- ▽ ekologiczny, nie zawierający rozpuszczalników
- ▽ na suche i wilgotne podłoża
- ▽ doskonałe podłoże pod kleje do okładziny ceramicznej
- ▽ do aplikacji na powierzchnie pionowe i poziome
- ▽ posiada Atest Higieniczny do stosowania wewnątrz budynków



Zużycie	0,8 - 1,0 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +5°C do +30°C
Czas pomiędzy nanoszeniem warstw	ok. 6 godz.
Dostępne opakowania	4 kg, 7 kg, 12 kg



Izofol Flex

Wysokoelastyczna hydroizolacyjna folia w płynie

Zastosowanie:

- ▽ hydroizolacja pomieszczeń narażonych na oddziaływanie wody i wilgoci (np. łazienek, pralni, kuchni) oraz balkonów i schodów
- ▽ hydroizolacja w systemach ogrzewania podłogowego

Właściwości:

- ▽ wysoce i trwale elastyczny
- ▽ mostkuje mikropęknięcia
- ▽ ekologiczny, nie zawierający rozpuszczalników
- ▽ odporny na działanie mrozu
- ▽ doskonałe podłoże pod kleje do okładziny ceramicznej
- ▽ na suche i wilgotne podłoża
- ▽ posiada Atest Higieniczny do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków



Zużycie	0,8 - 1,0 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +5°C do +30°C
Przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw	ok. 6 godz.
Dostępne opakowania	1,5 kg, 4 kg, 7 kg, 12 kg



Izofol Roof

Ochronno-dekoracyjna powłoka na dach

Zastosowanie:

- ▽ powłoka ochronno-dekoracyjna na pokrycia dachowe z papy, gontów bitumicznych, dachówki ceramicznej, blachodachówki, blachy ocynkowanej
- ▽ powłoka ochronno-dekoracyjna na obróbki blacharskie, elementy betonowe, mury, tynki

Właściwości:

- ▽ trwale elastyczny
- ▽ odporny na działanie promieniowania UV
- ▽ bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ▽ mostkuje mikropęknięcia
- ▽ bardzo dobre właściwości kryjące



Zużycie	0,15-0,6 kg/m ² /warstwę
Temperatura obróbki	od +5°C do +30°C
Przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw	ok. 12 godz.
Dostępne kolory	biały (9003), czerwony (3013), grafitowy (7024), szary (7040), brązowy (8016)
Dostępne opakowania	5 kg, 10 kg, 25 kg



Zużycie	0,2 - 0,25 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia warstwy	ok. 1 godz.
Dostępne opakowania	5 kg

Gruntofol

Emulsja gruntująca

Zastosowanie:

- ▽ gruntowanie podłoży chłonnych oraz porowatych pod zastosowanie produktów mineralno-polimerowych
- ▽ gruntowanie podłoży takich jak: beton, beton komórkowy, tynki cementowe, cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe, drewno, płyty z materiałów drewnopochodnych

Właściwości:

- ▽ szybkoschnąca
- ▽ bezrozpuszczalnikowa
- ▽ wnika głęboko w pory, powodując ich wstępną hydrofobizację
- ▽ wzmacnia podłoże
- ▽ zwiększa przyczepność powłok mineralno-polimerowych do podłoża
- ▽ ogranicza pylenie powierzchni
- ▽ posiada Atest Higieniczny do stosowania wewnątrz i na zewnątrz



naprawa i ochrona betonu



Zużycie	ok. 1,2 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +5°C do +25°C
Przyczepność do betonu	min. 1,5 MPa
Dostępne opakowania	25 kg

RENOBUD R 102

Zaprawa szczepna do napraw betonu

Zastosowanie:

- ▽ warstwa szczepna przed нанесieniem NEXLER Renobud R-103, NEXLER RENOBUD R-105
- ▽ zabezpieczenie antykorozyjne zbrojenia w systemie NEXLER RENOBUD R

Właściwości:

- ▽ wysoka przyczepność do betonu i stali zbrojeniowej
- ▽ zapewnia aktywną ochronę zbrojenia
- ▽ dokładnie pokrywa nierówności na powierzchniach poziomych i pionowych
- ▽ zapewnia współpracę warstw naprawczych z podłożem
- ▽ odporny na działanie mrozu



Zużycie	ok. 20 kg/m ² /10 mm
Temperatura obróbki	od +5°C do +25°C
Przyczepność do betonu	min. 1,5 MPa
Dostępne opakowania	25 kg

RENOBUD R 103

Zaprawa naprawcza do betonu

(grubość warstwy 10-50 mm)

Zastosowanie:

- ▽ wykonywanie spadków na tarasach i balkonach
- ▽ wykonywanie faset na podłożach mineralnych
- ▽ naprawa elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych: balkonów, tarasów, stropów, podciągów, słupów, schodów oraz konstrukcji szkieletowych, konstrukcji monolitycznych, zbiorników oraz innych elementów betonowych

Właściwości:

- ▽ odporny na karbonatyzację, przyczynia się do wydłużenia czasu eksploatacji konstrukcji
- ▽ posiada wysoką wytrzymałość na ściskanie min. 60,0 MPa (po 28 dniach)
- ▽ umożliwia wyprofilowanie i dokładne odtworzenie kształtu naprawianego elementu
- ▽ pozwala na skorygowanie nierówności podłoża
- ▽ wodoodporny i dyfuzyjny
- ▽ niepalny
- ▽ aplikowany ręcznie i mechanicznie



RENOBUD R 105

Szpachla naprawcza do betonu (grubość warstwy 3-10 mm)

Zastosowanie:

- ▷ wykonywanie spadków na tarasach i balkonach zewnętrzna, wykończeniowa warstwa naprawcza
- ▷ warstwa szpachlowa do wypełnień kawern i raków
- ▷ naprawa elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych: balkonów, tarasów, stropów, podciągów, słupów, schodów oraz konstrukcji szkieletowych, konstrukcji monolitycznych, zbiorników oraz innych elementów betonowych

Właściwości:

- ▷ drobne kruszywo
- ▷ wysoka wytrzymałość na ściskanie min. 25,0 MPa (po 28 dniach)
- ▷ odporny na działanie warunków atmosferycznych oraz bezpośrednie oddziaływanie soli odladzających
- ▷ wodoodporny i dyfuzyjny
- ▷ odporny na karbonatyzację, przyczynia się do wydłużenia czasu eksploatacji konstrukcji
- ▷ nie wymaga użycia warstwy szcpej
- ▷ niepalny
- ▷ aplikowany ręcznie i mechanicznie



Zużycie	ok. 20 kg/m ² /10 mm
Temperatura obróbki	od +5°C do +25°C
Przyczepność do betonu	min. 1,5 MPa
Dostępne opakowania	25 kg

Masa Zalewowa na Gorąco

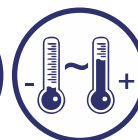
Masa zalewowa do wypełniania szczelin i połączeń

Zastosowanie:

- ▷ wypełnianie szczelin dylatacyjnych i połączeń we wszelkiego rodzaju nawierzchniach obciążonych ruchem
- ▷ wypełnianie szczelin o spadku do 8%
- ▷ uszczelnianie połączeń między nawierzchnią (betonową, asfaltową) a elementami prefabrykowanymi, stalowymi
- ▷ wypełnianie i uszczelnianie pęknięć w nawierzchniach asfaltowych

Właściwości:

- ▷ wysoka przyczepność do podłoża asfaltowego, betonowego, stalowego
- ▷ bardzo elastyczny w szerokim zakresie temperatur
- ▷ odporny na działanie soli stosowanej do odladzania oraz na działanie mrozu



Zużycie	ok. 1,4 kg na objętość szczeliny
Temperatura obróbki	od +5°C do +30°C
Odporność na deszcz	natychmiast po aplikacji
Czas schnięcia	obciążenie ruchem natychmiast po utwardzeniu mieszanki
Dostępne opakowania	33 kg

kleje i uszczelniacze

Connect

Jednoskładnikowa żywica poliuretanowo - bitumiczna

Zastosowanie:

- ▷ łączenie różnych powierzchni w celu uzyskania ciągłości hydroizolacji m.in. papy i powłoki bitumiczne, blachy (w tym blachy powlekane i kwasoodporne), betony, twarde PCV, membrany EPDM, płyty drewnopochodne
- ▷ wykonywanie i uszczelnianie obróbek dachowych
- ▷ uszczelnianie detali dachowych, rynien wewnętrznych, koryt, świetlików itp.
- ▷ naprawa różnego rodzaju pokryć dachowych
- ▷ uszczelnianie przejść w hydroizolacji fundamentów
- ▷ uszczelnianie połączeń płyt balkonowych, tarasowych

Właściwości:

- ▷ łatwy i szybki w użyciu
- ▷ posiada bardzo dobrą przyczepność do różnych podłoży
- ▷ zachowuje dużą elastyczność, nawet w ujemnych temperaturach
- ▷ wysoka odporność na promieniowanie UV
- ▷ wodoszczelny
- ▷ odporny na warunki atmosferyczne



Zużycie:	I warstwa	II warstwa	III warstwa
	600 g/m ²	800 g/m ²	700 g/m ²
Temperatura stosowania	od +5°C do +35°C		
Odporność na deszcz	po 30 min.		
Dostępne opakowania	1,2 kg, 5 kg		





Temp. obróbki	od +1°C do +30°C
Czas obróbki i korekty	5-10 min.
Tempo utwardzania	od 2 mm/24 godz.
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -40°C do +90°C
Dostępne kolory	szary, grafitowy
Dostępne opakowania	290 ml, 12 kartuszy w kartonie 600 ml

Full Fix

Uniwersalny uszczelniacz-klej hybrydowy

Zastosowanie:

- ▽ klejenie i uszczelnianie większości materiałów budowlanych
- ▽ uszczelnianie i fugowanie dylatacji na balkonach i tarasach
- ▽ uszczelnianie dylatacji konstrukcyjnych

Właściwości:

- ▽ elastyczny
- ▽ bez rozpuszczalników, izocyjanianów, silikonu
- ▽ odporny na chemikalia
- ▽ odporny na UV i inne czynniki atmosferyczne
- ▽ nie spływa, wiąże bezskurczowo
- ▽ nie powoduje korozji blach ocynkowanych
- ▽ odporny na wodę morską, chlorowaną, pleśń i grzyby
- ▽ bezpieczny dla styropianu
- ▽ nie wymaga stosowania środków gruntujących
- ▽ malowalny
- ▽ doskonała przyczepność do większości podłoży (także wilgotnych), w tym: do szkła, ceramiki sanitarnej, budowlanej, stali, aluminium, drewna, korka, MDF, powłok malarskich itd.



Temp. obróbki	od +5°C do +30°C
Czas obróbki i korekty	5-10 min.
Tempo utwardzania	od 2,5 mm/24 godz.
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -40 do +30°C
Dostępne opakowania	290 ml, 12 kartuszy w kartonie

Full Fix Pure

Przezroczysty uszczelniacz-klej hybrydowy

Zastosowanie:

- ▽ klejenie i uszczelnianie paneli, progów, parapetów, listew dekoracyjnych, płyt izolacyjnych, armatury łazienkowej, korka, betonu, metalu, kamienia

Właściwości:

- ▽ przezroczysty
- ▽ elastyczny
- ▽ bez rozpuszczalników, izocyjanianów, silikonu
- ▽ odporny na czynniki atmosferyczne
- ▽ nie spływa, wiąże bezskurczowo
- ▽ nie powoduje korozji
- ▽ odporny na chemię gospodarczą, pleśń i grzyby
- ▽ bezpieczny dla styropianu
- ▽ nie wymaga stosowania środków gruntujących
- ▽ doskonała przyczepność do większości podłoży



Temp. podłoża i otoczenia podczas aplikacji i wiązania	od +5°C do +35°C
Gęstość	1,5 g/cm ³
Tempo utwardzania	ok. 1 mm/24 godz.
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -20 do +80°C
Dostępne opakowania	300 ml, 12 kartuszy w kartonie

Klej do Pap i Gontów

Bitumiczny klej dekarcki

Zastosowanie:

- ▽ klejenie i podklejanie gontów papowych
- ▽ podklejanie pokryć z papy
- ▽ wypełnienie i uzupełnienie ubytków w pokryciach papowych
- ▽ uszczelnianie pęknięć i szwów pap

Właściwości:

- ▽ doskonałe właściwości klejące
- ▽ bardzo dobra przyczepność
- ▽ odporny na starzenie
- ▽ odporny na działanie czynników atmosferycznych, wysokich i niskich temperatur, promieniowania UV
- ▽ odporny na spływanie, trwale elastyczny





Uszczelniacz Dekarski Bitumiczny

Elastyczny uszczelniacz dekarSKI

Zastosowanie:

- uszczelnianie pokryć z papy, gontów, blachy, dachówki
- uszczelnianie szczelin wokół obróbek blacharskich, kominów, okapów itp.
- uzupełnienie ubytków w pokryciach papowych

Właściwości:

- stosowany na suche i mokre podłoża,
- odporność na promieniowanie UV, starzenie i warunki atmosferyczne
- bezpieczny dla styropianu
- utwardza się pod wpływem odparowania rozpuszczalnika, tworząc uszczelnienie o wysokiej elastyczności
- bardzo dobra przyczepność do podłoży bitumicznych i mineralnych



Temp. podłoża i otoczenia podczas aplikacji i wiązania	od +5°C do +40°C
Gęstość	1,4 g/cm ³ ± 1 g/cm ³
Tempo utwardzania	ok. 1 mm/24 godz.
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -20°C do +80°C
Dostępne opakowania	300 ml, 12 kartuszy w kartonie



Uszczelniacz Dekarski Kauczukowy

Elastyczny kit dekarSKI

Zastosowanie:

- uszczelnianie pokryć z papy, gontów, blachy, dachówki
- uszczelnianie szczelin wokół obróbek blacharskich, kominów, okapów itp.

Właściwości:

- wytrzymałe uszczelnienie o wysokiej elastyczności, trwale plastyczne
- bardzo dobra przyczepność do papy, bitumów, stali, ceramiki, kamienia, drewna, szkła
- stosowany na suche i mokre podłoża
- doskonała odporność na promieniowanie UV na starzenie i warunki atmosferyczne
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń



Temp. stosowania	od +5°C do +40°C
Gęstość	0,95 ± 0,05 g/cm ³
Tempo utwardzania	ok. 2 mm/24 godz.
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -20°C do +80°C
Dostępne kolory	bezbarwny, brązowy
Dostępne opakowania	290 ml, 12 kartuszy w kartonie

produkty epoksydowe

EPOLIS EP 100

Grunt epoksydowy

Zastosowanie:

- gruntowanie i wzmacnianie podłoża betonowego pod powłoki epoksydowe oraz kleje i zaprawy cementowe,
- impregnowanie powierzchni betonu, kamienia budowlanego, cegły, klinkieru itp.
- warstwa wzmacniająca na podłoża krytyczne oraz betony narażone na duże obciążenia mechaniczno-termiczne

Właściwości:

- głęboko penetrujący
- zwiększa odporność na ścieranie
- zabezpiecza przed nadmiernym wnikaniem wody
- zapobiega pyleniu
- na nowe i stare podłoża betonowe



Zużycie	0,15 - 0,30 kg/m ²
Temp. stosowania	od +12°C do +27°C
Pełne utwardzenie	7 dni
Mycie narzędzi	aceton
Dostępne opakowania	4 kg, 15 kg





Zużycie	0,3 - 1,8 kg/m ²
Temp. stosowania	od +12°C do +27°C
Przerwy pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw	12 - 24 godz.
Mycie narzędzi	aceton
Dostępne opakowania	30 kg, 290 kg, 1450 kg

EPOLIS EP 200

Uniwersalne podkładowe spoiwo epoksydowe

Zastosowanie:

- ▽ grunt konstrukcyjny w układzie posadzek epoksydowych
- ▽ spoiwo epoksydowo-mineralne mas wyrównawczo-szpachlowych, gruntów, gruntoszpachlówek, gruntów konstrukcyjnych z posypką kwarcową
- ▽ spoiwo do laminatów epoksydowo-szklanych z matą szklaną
- ▽ spoiwo do napraw głębokich ubytków i wyrównywania podłoży
- ▽ do kotwienia elementów stalowych

Właściwości:

- ▽ głęboko penetrujący
- ▽ znakomita przyczepność i trwałość połączenia
- ▽ wysoka odporność mechaniczna, chemiczna i termiczna
- ▽ szeroki zakres stosowania i komponowania z dodatkiem wypełniaczy kwarcowych
- ▽ kruszywo umożliwia uzyskanie materiałów o wysokich parametrach wytrzymałościowych



Zużycie	0,5 - 3,5 kg/m ²
Temp. stosowania	od +12°C do +27°C
Pełne utwardzenie	7-14 dni
Mycie narzędzi	aceton
Dostępne opakowania	20 kg

EPOLIS EP 300

Epoksydowa, barwiona, samorozlewna masa posadzkowa

Zastosowanie:

- ▽ warstwa zasadnicza oraz wierzchnia posadzek bezspoinowych w halach magazynowych, produkcyjnych, obiektach przemysłu przetwórstwa spożywczego, laboratoriach, szpitalach a także w garażach i na parkingach

Właściwości:

- ▽ dostępny w różnych wersjach kolorystycznych
- ▽ odporny na ruch kołowy, działanie wody, olejów, rozpuszczalników, rozcieńczonych kwasów, zasad i soli itp.
- ▽ ciecz- i gazoszczelny



Zużycie	0,25 - 0,5 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +12°C do +27°C
Dostępne opakowania	20 kg, 310 kg, 1550 kg

EPOLIS EP 400 UV

Uniwersalne bezbarwne spoiwo

Zastosowanie:

- ▽ do posadzek z zastosowaniem barwionych piasków kwarcowych
- ▽ spoiwo w posadzkach z zacieranym kruszywem kwarcowym
- ▽ powłoka nawierzchniowa

Właściwości:

- ▽ podwyższona odporność na działanie promieni UV
- ▽ wysoka transparentność
- ▽ ochrona przed działaniem szkodliwych środków chemicznych
- ▽ wysoka odporność na ścieranie i zginanie
- ▽ bardzo dobra odporność na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne





EPOLIS WE 100

Epoksydowy grunt wododispersyjny

Zastosowanie:

- ▷ gruntowanie i impregnowanie podłoży mineralnych w pomieszczeniach narażonych na stałe zawilgocenie, garażach, parkingach, magazynach, halach przemysłowych
- ▷ zabezpieczanie i ochrona podłoży mineralnych (beton, zaprawy cementowe, jastyrychy mineralne, gładzie gipsowe itp.)

Właściwości:

- ▷ bardzo dobra przyczepność do betonu
- ▷ wysoko odporny na ścieranie
- ▷ zwiększa odporność chemiczną podłoży
- ▷ paroprzepuszczalny
- ▷ spełnia wysokie wymagania higieniczne
- ▷ bezrozpuszczalnikowy i wodorozcieńczalny
- ▷ również na wilgotne podłoża (do 10%)



Zużycie	0,2 - 0,3 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +10°C do +27°C
Dostępne opakowania	5 kg



EPOLIS WE 200

Epoksydowa farba wododispersyjna

Zastosowanie:

- ▷ zabezpieczanie i ochrona podłoży mineralnych (beton, zaprawy cementowe, jastyrychy mineralne, gładzie gipsowe itp.)
- ▷ renowacja epoksydowych systemów posadzkowych
- ▷ oznakowanie poziome i pionowe na ciągach komunikacyjnych w miejscach występowania obciążeń mechanicznych, wywołanych ruchem pieszym, wózków widłowych
- ▷ w pomieszczeniach narażonych na stałe zawilgocenie (np. piwnice) wewnątrz i na zewnątrz budynków
- ▷ na powierzchnie pionowe i poziome

Właściwości:

- ▷ dostępny w różnych wersjach kolorystycznych
- ▷ bardzo dobrze kryjący
- ▷ paroprzepuszczalny
- ▷ bezrozpuszczalnikowy i wodorozcieńczalny
- ▷ wysoka odporność na ścieranie
- ▷ zwiększa odporność chemiczną podłoży
- ▷ spełnia wysokie wymagania higieniczne
- ▷ również na wilgotne podłoża (do 10%)



Zużycie	0,2 - 0,4 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +10°C do +27°C
Czas schnięcia	ok. 2 godz.
Dostępne opakowania	15 kg



EPOLIS WE 300

Epoksydowy lakier wododispersyjny

Zastosowanie:

- ▷ do powłokowego matowienia posadzek z żywic epoksydowych
- ▷ do zabezpieczania podłoży mineralnych

Właściwości:

- ▷ ma wysoką odporność na ścieranie
- ▷ zwiększa odporność chemiczną podłoży
- ▷ paroprzepuszczalny
- ▷ spełnia wysokie wymagania higieniczne
- ▷ bezrozpuszczalnikowy
- ▷ wodorozcieńczalny
- ▷ umożliwia uzyskanie powierzchni trwałej, estetycznej i łatwej w utrzymaniu czystości



Zużycie	0,15 - 0,3 kg/m ²
Proporcje mieszania	1:0,20 (skt. A: skt. B)
Temperatura stosowania	od +10°C do 27°C
Zalecana liczba warstw	1
Dostępne opakowania	5 kg



Zużycie	0,2 - 0,5 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +15°C do +30°C
Przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw	24 godz.
Dostępne opakowania	20 kg

EPOLIS EP 601

Dwuskładnikowy grunt epoksydowy

Zastosowanie:

- ▽ gruntowanie podłoża mineralnych i stalowych przed aplikacją NEXLER EPOLIS EP 602
- ▽ wzmacnianie podłoża chłonnego, porowatego lub/i o niskiej wytrzymałości mechanicznej
- ▽ wykonywanie warstwy szczepnej na okładzinach ceramicznych, kamieniu, lastrico, powierzchniach stalowych
- ▽ gruntowanie podłoży pod papę zgrzewalną, także wilgotnych (świeży, młody beton)

Właściwości:

- ▽ bardzo dobra przyczepność 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



Zużycie	1,0 - 1,2 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +15°C do +30°C
Przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw	24 godz.
Dostępne opakowania	20 kg

EPOLIS EP 602

Dwuskładnikowa membrana epoksydowa

Zastosowanie:

- ▽ do zabezpieczania ciągów pieszych i obciążonych ruchem kołowym (np. garaże wielostanowiskowe, hale produkcyjne)
- ▽ do zabezpieczania konstrukcji betonowych i elementów stalowych w przemyśle i budownictwie oraz zbiorników balastowych i ściekowych, np. w oczyszczalniach ścieków komunalnych i przemysłowych, w budownictwie hydrotechnicznym śródlądowym i morskim

Właściwości:

- ▽ bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ▽ wysoka odporność na obciążenia mechaniczne (ścieranie, uderzenie), działanie substancji chemicznych o charakterze kwaśnym lub zasadowym, wody i atmosfery morskiej oraz przemysłowej, olejów, benzyny, rozpuszczonych kwasów, zasad i soli itp.



Zużycie	0,035 - 0,5 l
Temperatura obróbki	od +15°C do +30°C
Dostępne wersje	pion i poziom
Dostępne opakowania	2 kg

EPOLIS EP 603

Uszczelniacz epoksydowy

Zastosowanie:

- ▽ do wypełniania szczelin dylatacyjnych o szerokości od 5 do 35 mm wewnątrz i na zewnątrz budynków
- ▽ do zamykania rys i spękań na powierzchniach pionowych (wersja NEXLER EPOLIS EP 603 Pion)
- ▽ do zamykania rys i spękań na powierzchniach poziomych (wersja NEXLER EPOLIS EP 603 Poziom), także obciążonych ruchem kołowym

Właściwości:

- ▽ bardzo dobra przyczepność do betonu, okładzin ceramicznych i posadzek żywicznych
- ▽ wytrzymały na obciążenia mechaniczne (ścieranie, uderzenie)
- ▽ odporny na działanie substancji chemicznych o charakterze kwaśnym lub zasadowym, wody i atmosfery morskiej i przemysłowej oraz ścieków bytowych





Strażnik Bruku

Preparat do impregnacji kostki brukowej i innych nawierzchni betonowych

Zastosowanie:

- ▽ impregnowanie kostki brukowej i nawierzchni betonowych dla ruchu kołowego i pieszego
- ▽ zabezpieczanie elementów betonowych
- ▽ do impregnacji cegły ceramicznej

Właściwości:

- ▽ zwiększa odporność na ścieranie
- ▽ poprawia wygląd powierzchni i wzmacnia kolor
- ▽ zwiększa odporność na warunki atmosferyczne (deszcz, mróz)
- ▽ ułatwia utrzymanie powierzchni w czystości
- ▽ chroni przed powstaniem trwałych zanieczyszczeń



Zużycie	0,17 - 0,2 l/m ²
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia	ok. 2 godz.
Ilość warstw	1-2
Możliwość ruchu	pieszych po 12 godz. pojazdów po 72 godz.
Dostępne wersje	połmat i połysk
Dostępne opakowania	5 l



Separator B

Olejuj środek antyadhezyjny

Zastosowanie:

- ▽ zabezpieczenie i konserwacja form, szalunków drewnianych i stalowych, matryc oraz palet drewnianych

Właściwości:

- ▽ pozbawiony rozpuszczalników
- ▽ nie przywiera do betonu
- ▽ pozwala łatwo się usunąć z szalunku
- ▽ neutralny zapachowo
- ▽ pozwala uzyskać czystą i równą powierzchnię zewnętrzną betonu
- ▽ nie spływa nawet w średnich temperaturach
- ▽ zapobiega przywieraniu betonu do form



Zużycie	ok. 0,02 l/m ² - 0,06 l/m ² w zależności od chłonności podłoża
Postać	oleista ciecz barwy bursztynowej
Temperatura płynięcia	≤ -10°C
Temperatura zapłonu	> 100°C
Gęstość objętościowa w temperaturze 15°C	0,8-0,9 g/cm ³ ± 5 g/cm ³
Dostępne opakowania	10 l, 200 l

piany poliuretanowe

STYROPUK Fundament

Klej do styropianu i XPS

Zastosowanie:

- ▽ klejenie płyt EPS (styropian) i XPS do powierzchni cokołów, fundamentów i podziemnych części budynków
- ▽ do podłoży mineralnych (np. betonowych, ceramicznych, silikatowych, z betonu komórkowego)
- ▽ do podłoży drewnianych, z płyt OSB, z blachy
- ▽ do podłoży z papy asfaltowej i z bezspoinową izolacją bitumiczną

Właściwości:

- ▽ niskoprężny i gotowy do użycia
- ▽ doskonała przyczepność do podłoży bitumicznych i mineralnych
- ▽ do stosowania w szerokim zakresie temperatur



Zużycie	ok 10-14 m ² z puszki
Temperatura otoczenia podczas aplikacji	od -5°C do +30°C
Kotkowanie	po ok. 2 h
Czas korekty	ok. 10 min.
Pełne utwardzenie	po ok. 12 h
Dostępne opakowania	750 ml





Zużycie	ok 8-12 m ² z puszki
Temperatura otoczenia podczas aplikacji i wiązania	od -5°C do +30°C
Końcowanie	po ok. 2 h
Czas korekty	do ok. 10 min.
Pełne utwardzenie	po ok. 12 h
Dostępne opakowania	750 ml

STYROPUK Elewacja

Klej do styropianu i XPS

Zastosowanie:

- ▽ klejenie płyt EPS (styropian) i XPS do podłoży mineralnych (np. betonowych, ceramicznych, silikatowych, z betonu komórkowego), przy ocieplaniu budynków metodą lekką-mokrą (BSO/ETICS)
- ▽ do podłoży drewnianych, z płyt OSB, blachy stalowej ocynkowanej i podłoży z papy asfaltowej

Właściwości:

- ▽ niskoprężny i gotowy do użycia
- ▽ doskonała przyczepność do podłoży bitumicznych i mineralnych
- ▽ do stosowania w szerokim zakresie temperatur



Zużycie	ok 10-12 m ² z puszki
Temperatura otoczenia podczas aplikacji	od -5°C do +30°C
Końcowanie	po ok. 2 h
Czas korekty	ok. 4 min.
Pełne utwardzenie	po ok. 24 h
Dostępne opakowania	750 ml

STYROPUK Dach

Klej do styropianu i XPS

Zastosowanie:

- ▽ klejenie płyt EPS (styropian) i XPS do powierzchni dachów płaskich pokrytych: blachą, papą, bezspoinową izolacją bitumiczną,
- ▽ klejenie do podłoży: betonowych, drewnianych, z płyt OSB, z ocynkowanej blachy stalowej, z blachy stalowej z powłoką poliesterową
- ▽ klejenie płyt EPS i XPS między sobą

Właściwości:

- ▽ niskoprężny i gotowy do użycia
- ▽ wykazuje odporność na siły ssące wiatru i doskonałą przyczepność do różnych podłoży
- ▽ krótki czas utwardzania
- ▽ do stosowania w szerokim zakresie temperatur



Czas na usunięcie zanieczyszczeń	5 -30 s
Temperatura otoczenia i podłoża podczas aplikacji	od +5°C do +35°C
Temperatura przechowywania	od +5°C do +25°C
Dostępne opakowania	500 ml

STYROPUK Czyścik

Czyścik do pian poliuretanowych

Zastosowanie:

- ▽ usuwanie nieutwardzonych pian i klejów poliuretanowych
- ▽ czyszczenie zaworów pojemników, dysz i pistoletów dozujących
- ▽ odfuszczenie powierzchni stalowych

Właściwości:

- ▽ rozpuszcza nieutwardzone resztki jednoskładniowych poliuretanów
- ▽ nie pozostawia na czyszczonej powierzchni lepkiej warstwy
- ▽ nie zawiera freonu



PREMIUM PYE PV250 556H

Papa grzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów i tarasów, na każdy typ podłoża
- ▽ w układzie jednowarstwowym do renowacji pokryć bitumicznych wierzchnia warstwa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdnią

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicie
- ▽ dopuszczona do stosowania pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



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



PREMIUM PYE PV250 553H

Papa grzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów i tarasów, na każdy typ podłoża
- ▽ w układzie jednowarstwowym do renowacji pokryć bitumicznych wierzchnia warstwa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdnią

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicie
- ▽ dopuszczona do stosowania pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa, bordowa, zielona, jesienny brąz



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



PREMIUM PYE PV200 540H

Papa grzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów i tarasów, na każdy typ podłoża
- ▽ w układzie jednowarstwowym do renowacji pokryć bitumicznych papa wierzchniego krycia na dachach płaskich i pochyłych

Właściwości:

- ▽ mocna i stabilna termicznie
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



Wymiary rolki	6 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szklanym	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -25°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	850±250 (N/5cm)	600±200 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO: B _{rot} (t ₁), B _{rot} (t ₂)	





Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	5,3 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	900±250 (N/5cm)	700±250 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO: B _{root(t₁)} , B _{root(t₂)}	

PJ PYE PV250 553H
Papa grzewalna wierzchniego krycia
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

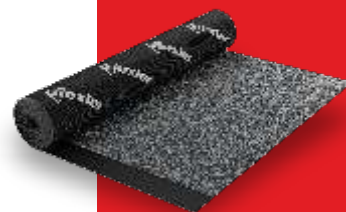
- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów i tarasów, na każdy typ podłoża
- ▽ w układzie jednowarstwowym do renowacji pokryć bitumicznych

Właściwości:

- ▽ mocna i wytrzymała
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



Wymiary rolki	6 x 1 m	
Grubość	5,2 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szklanym	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	700+300; -200 (N/5cm)	500+300; -200 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO: B _{root(t₁)} , B _{root(t₂)}	

PJ PYE PV250 552H
Papa grzewalna wierzchniego krycia
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

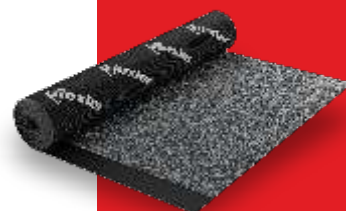
- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów i tarasów, na każdy typ podłoża
- ▽ w układzie jednowarstwowym do renowacji pokryć bitumicznych
- ▽ papa wierzchniego krycia na dachach płaskich i pochyłych

Właściwości:

- ▽ mocna i stabilna termicznie
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



Wymiary rolki	6 x 1 m	
Grubość	5,2 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szklanym	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -5°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	700+300; -250 (N/5cm)	500+300; -250 (N/5cm)
Wydłużenie	(20+35; -16)%	(20+35; -16)%
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO: B _{root(t₁)}	

MEDIUM PYE PV250 552H
Papa grzewalna wierzchniego krycia
modyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

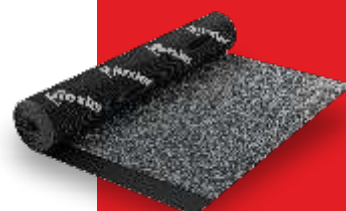
- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów na podłożach stabilnych
- ▽ w układzie jednowarstwowym do renowacji pokryć bitumicznych

Właściwości:

- ▽ mocna i stabilna termicznie
- ▽ mocowana metodą zgrzewania

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



STANDARD V60 542H

Papa grzewalna wierzchniego krycia

Zastosowanie:

- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowym pokryciach dachów na podłożach stabilnych
- ▽ w układzie jednowarstwowym do renowacji pokryć bitumicznych na podłożach stabilnych

Właściwości:

- ▽ ekonomiczne pokrycie dachów
- ▽ mocowana metodą zgrzewania

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; szara



Wymiary rolki	7,5 x 1 m	
Grubość	4,2 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	REI, NRO: B _{ros(t)}	



papy grzewalne podkładowe

PREMIUM PYE PV250 548

Papa grzewalna podkładowa wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowym pokryciach dachów, tarasów i balkonów, na każdy typ podłoża
- ▽ warstwa podkładowa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdnią
- ▽ izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków
- ▽ skuteczna warstwa paroizolacyjna

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie

Rodzaj posypki:

drobnoziarnista



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	4,8 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -25°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1200±200 (N/5cm)	900±200 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	



PREMIUM PYE PV200 540

Papa grzewalna podkładowa wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ jako warstwa podkładowa w wielowarstwowym pokryciach dachów, tarasów i balkonów, na każdy typ podłoża
- ▽ jako warstwa podkładowa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdnią
- ▽ jako izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków
- ▽ jako skuteczna warstwa paroizolacyjna

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie

Rodzaj posypki:

drobnoziarnista



Wymiary rolki	7,5 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szkl.	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -25°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	900±300 (N/5cm)	700±350 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	





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 ogniova	REI, NRO	

PREMIUM PYE G200 540

Papa grzewalna podkładowa
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów na każdy typ podłoża, szczególnie na warstwach termoizolacji
- ▽ warstwa podkładowa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdnią
- ▽ izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie

Rodzaj posypki:

drobnoziarnista



Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	3,0 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	850±200 (N/5cm)	600±200 (N/5cm)
Wydłużenie	(45±15) %	(45±15) %
Klasyfikacja ogniova	REI, NRO	

PREMIUM PYE PV200 530 FF

Papa grzewalna podkładowa
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

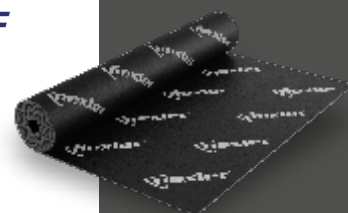
- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów, na każdy typ podłoża, szczególnie na warstwach termoizolacji
- ▽ warstwa podkładowa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdnią
- ▽ izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków

Właściwości:

- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie
- ▽ posiada warstwę folii na wierzchniej stronie przyspieszającą łączenie z wierzchnią warstwą oraz ułatwiającą usuwanie z powierzchni zanieczyszczeń i wody

Rodzaj wierzchniej strony:

folia



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±15)%	(50±15)%
Klasyfikacja ogniova	REI, NRO	

PREMIUM PYE PV180 540

Papa grzewalna podkładowa
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów, na każdy typ podłoża
- ▽ warstwa podkładowa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdnią
- ▽ izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków

Właściwości:

- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie

Rodzaj posypki:

drobnoziarnista



PREMIUM PYE PV160 530

Papa grzewalna podkładowa
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów, na każdy typ podłoża
- ▽ warstwa podkładowa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdnią
- ▽ izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków
- ▽ skuteczna warstwa paroizolacyjna

Właściwości:

- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie

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	REI, NRO	



PJ PYE PV200 540 FF

Papa grzewalna podkładowa
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów, na każdy typ podłoża, szczególnie na warstwach termoizolacji
- ▽ warstwa podkładowa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdnią
- ▽ izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków

Właściwości:

- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie
- ▽ posiada warstwę folii na wierzchniej stronie przyspieszającą łączenie z wierzchnią warstwą oraz ułatwiającą usuwanie z powierzchni zanieczyszczeń i wody

Rodzaj wierzchniej strony:

folia



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	800±200 (N/5cm)	600±300 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	



PJ PYE PV200 540

Papa grzewalna podkładowa
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów, na każdy typ podłoża, szczególnie na warstwach termoizolacji
- ▽ warstwa podkładowa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdnią
- ▽ izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków
- ▽ skuteczna warstwa paroizolacyjna

Właściwości:

- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie

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±300-200 (N/5cm)	500±300-200 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	





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

Ultimax PYE G200 525

Papa grzewalna podkładowa modyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów, na każdy typ podłoża, szczególnie na warstwach termoizolacji
- ▽ izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków
- ▽ skuteczna warstwa paroizolacji

Właściwości:

- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie
- ▽ posiada mocną i wytrzymałą osnowę
- ▽ posiada specjalną włókninę na wierzchniej stronie przyspieszającą łączenie z papą wierzchniego krycia oraz ułatwiającą usuwanie z powierzchni zanieczyszczeń i wody

Rodzaj wierzchniej strony:
włóknina



Wymiary rolki	7,5 x 1 m	
Grubość	4,0mm	
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	REI, NRO	

MEDIUM PYE PV200 540

Papa grzewalna podkładowa modyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów
- ▽ izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków

Właściwości:

- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie
- ▽ posiada mocną osnowę

Rodzaj posypki:
drobnoziarnista



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

MEDIUM PYE G200 540

Papa grzewalna podkładowa modyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów
- ▽ izolacja przeciwwilgociowa budynków
- ▽ skuteczna warstwa paroizolacyjna

Właściwości:

- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie
- ▽ posiada mocną i wytrzymałą osnowę

Rodzaj posypki:
drobnoziarnista



STANDARD V60 530

Papa grzewalna podkładowa

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów na podłożach stabilnych
- ▽ izolacja przeciwwilgociowa budynków
- ▽ skuteczna warstwa paroizolacyjna

Właściwości:

- ▽ mocowana metodą zgrzewania

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	REI, NRO	



papy specjalne

One

Papa grzewalna jednowarstwowa wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ jednowarstwowe pokrycie dachów, tarasów i balkonów na każdy typ podłoża
- ▽ w układzie jednowarstwowym do renowacji pokryć bitumicznych

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	5,3 mm	
Osnowa	poliester wzm. siatką szklaną	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1200±300 (N/5cm)	850±250 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO: B _{red} (t ₁)	



Most+

Papa mostowa

Zastosowanie:

- ▽ izolacja betonowych płyt pomostów obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ dopuszczona do stosowania pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



Wymiary rolki	7,5 / 45 x 1 m*	
Grubość	5,0 mm	
Grubość pod osnową	3,0 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) %

*zależnie od wariantu





Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	5,5 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
Odporność na spływanie	(100±10) °C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1250±150 (N/5cm)	950±150 (N/5cm)
Wydłużenie	(55±15) %	(60±15) %

Parking+

Papa parkingowa

Zastosowanie:

- ▽ jednowarstwowa hydroizolacja powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchów pojazdów takich jak parkingi, garaże itp
- ▽ na dachy, tarasy, balkony jako izolacja wodochronna

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ dopuszczona do stosowania pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



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

Renovation

Papa wentylacyjna zgrzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

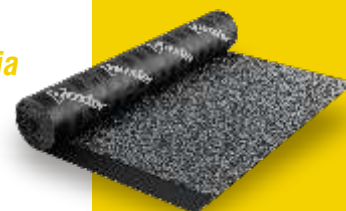
- ▽ jednowarstwowa renowacja starych, zawilgoconych pokryć dachowych, zwykle wielowarstwowych

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania
- ▽ posiada system kanalików na spodniej stronie umożliwiający wentylację pary wodnej

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	5,2 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS z zawartością grafitu, -25°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1100±200 (N/5cm)	900±200 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±10) %	(50±10) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO: B _{red(t)} , B _{red(t₂)}	

Protection

Papa zgrzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS o podwyższonej odporności na ogień

Zastosowanie:

- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów i tarasów, na każdy typ podłoża, szczególnie na dachach z fotowoltaiką
- ▽ w układzie jednowarstwowym do renowacji pokryć bitumicznych

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ dopuszczona do stosowania pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania
- ▽ posiada specjalne dodatki zmniejszające palność

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; ciemno-szara



Plan PYE G200 530 5P

Papa samoprzylepna podkładowa wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów na każdy typ podłoża, szczególnie na warstwach termoizolacji
- ▽ warstwa podkładowa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdnią
- ▽ izolacja przeciwwilgociowa budynków
- ▽ skuteczna warstwa paroizolacyjna

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebiccia
- ▽ elastyczna
- ▽ montowana metodą samoprzylepną i mechanicznie

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 ogniova	REI, NRO	



Stick

Papa samoprzylepna podkładowa wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów na każdy typ podłoża, szczególnie na warstwach termoizolacji z EPS
- ▽ izolacja przeciwwilgociowa budynków
- ▽ skuteczna warstwa paroizolacyjna

Właściwości:

- ▽ elastyczna
- ▽ montowana metodą samoprzylepną i mechanicznie
- ▽ łatwa i wygodna w montażu obróbek dachowych

Rodzaj wierzchniej strony:

folia



Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	2,5 mm	
Osnowa	welon szklany	
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 ogniova	REI, NRO	



Membrana 5P

Samoprzylepna membrana bitumiczna wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ izolacja przeciwwodna budynków, łącznie z elementami podziemnymi
- ▽ izolacja tarasów i balkonów

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i elastyczna
- ▽ szczelnie przykrywa mikropęknięcia
- ▽ montowana metodą samoprzylepną
- ▽ z warstwą grubej folii HDPE na wierzchniej stronie

Rodzaj wierzchniej strony:

folia HDPE



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





Wymiary rolki	20 x 1 m	
Grubość	1,5 mm	
Osnowa	wełna szklana + folia aluminiowa	
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) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	

Alu Aquastoper SP

Samoprzylepna papa paroizolacyjna wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ skuteczna warstwa paroizolacyjna
- ▽ pozioma izolacja przeciwwilgociowa

Właściwości:

- ▽ doskonałe właściwości paroizolacyjne oraz antyradonowe
- ▽ montowana metoda samoprzylepną
- ▽ posiada osnowę kompozytową z aluminium

Rodzaj posypki:

drobnoziarnista



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	wełna szklana + folia aluminiowa	
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	REI, NRO	

Alu 540

Papa paroizolacyjna

Zastosowanie:

- ▽ skuteczna warstwa paroizolacyjna
- ▽ izolacja przeciwwilgociowa budynków

Właściwości:

- ▽ doskonałe właściwości paroizolacyjne oraz antyradonowe
- ▽ montowana metodą zgrzewania
- ▽ posiada osnowę kompozytową z aluminium

Rodzaj posypki:

drobnoziarnista



Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	2,5 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	REI, NRO	

Termoklej

Papa zgrzewalna modyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

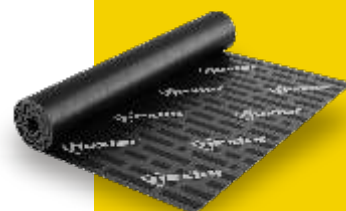
- ▽ papa podkładowa wentylacyjna
- ▽ skuteczna warstwa paroizolacyjna na dachach i tarasach

Właściwości:

- ▽ umożliwia mocowanie płyt termoizolacyjnych do pasów kleju asfaltowego na wierzchniej stronie
- ▽ w wersji odwróconej umożliwia wentylację zwilgoconych dachów
- ▽ doskonałe właściwości paroizolacyjne
- ▽ montowana metodą zgrzewania i mechanicznie

Rodzaj wierzchniej strony:

pasy kleju asfaltowego pokryte folią PE



Optimax PV

Membrana papowa wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa wstępnego krycia dachów skośnych z pełnym deskowaniem lub płytami OSB

Właściwości:

- ▽ wytrzymała, elastyczna i odporna na przebicia
- ▽ montowana mechanicznie
- ▽ lekka i wygodna w transporcie i montażu na dachach skośnych
- ▽ 3 lata gwarancji jako warstwa wierzchnia

Rodzaj wierzchniej strony:

drobnoziarnista



Wymiary rolki	20 x 1 m	
Gramatura	1100 g/m ²	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -25°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	450±150 (N/5cm)	350±150 (N/5cm)
Wydłużenie	(40±15) %	(40±15) %



Izolvent

Papa asfaltowa wentylacyjna perforowana

Zastosowanie:

- ▽ warstwa zapewniająca wentylację przy renowacji dachów zawilgoconych
- ▽ stosowana pod warstwą papy wierzchniego krycia

Właściwości:

- ▽ skuteczny system odprowadzania pary wodnej
- ▽ luźno układana

Rodzaj wierzchniej strony:

folia PE



Wymiary rolki	20 x 1 m	
Grubość	1,3 mm	
Osnowa	wełna szklana	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
Odporność na spływanie	≥70°C	



Fundament

Papa asfaltowa do izolacji fundamentów

Zastosowanie:

- ▽ jako pozioma izolacja fundamentów

Właściwości:

- ▽ wygodna w transporcie i szybka w montażu
- ▽ luźno układana na fundamencie
- ▽ przycięta na wymiar fundamentów
- ▽ odporna na podrywanie przez wiatr

Rodzaj posypki:

drobnoziarnista



Wymiary rolki	10m x 25 / 33 / 50 cm*	
Grubość	2,0 mm	
Osnowa	wełna szklana	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany; 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500±200 (N/5cm)	300±150 (N/5cm)
Wydłużenie	(4±2) %	(4±2) %

*zależenie od wariantu





Wymiary rolki	5 x 0,5 m	
Grubość	5,3 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -25°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1200±250 (N/5cm)	900±250 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO: B _{roo1} (t ₁) i B _{roo1} (t ₂)	

PREMIUM PYE PV250 553H obróbkowa (szer. 0,5m)

Papa obróbkowa zgrzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów i tarasów, na każdy typ podłoża
- ▽ w układzie jednowarstwowym do renowacji pokryć bitumicznych
- ▽ rekomendowana do wykonywania obróbek pionowych, obróbek krawędzi dachu itp.

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ dopuszczona do stosowania pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania
- ▽ do wykonywania obróbek dachowych

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



Wymiary rolki	10 x 0,5 m	
Grubość	2,5 mm	
Osnowa	welon szklany	
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	REI, NRO	

Stick obróbkowa (szer. 0,5m)

Papa obróbkowa samoprzylepna podkładowa wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów na każdy typ podłoża, szczególnie na warstwach termoizolacji z EPS
- ▽ izolacja przeciwwilgociowa budynków
- ▽ skuteczna warstwa paroizolacyjna
- ▽ rekomendowana do wykonywania pasów startowych, obróbek pionowych, obróbek krawędzi dachu itp.

Właściwości:

- ▽ elastyczna
- ▽ montowana metoda samoprzylepną i mechanicznie
- ▽ łatwa i wygodna w montażu obróbek dachowych

Rodzaj wierzchniej strony:

folia



Wymiary rolki	7,5 x 0,5 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szkl.	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	700+300-200 (N/5cm)	500+300-200 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±20) %	(50±20) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	

PJ PYE PV200 540 obróbkowa (szer. 0,5m)

Papa obróbkowa zgrzewalna podkładowa wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów na każdy typ podłoża, szczególnie na warstwach termoizolacji
- ▽ warstwa podkładowa na dachach balastowych i pod nawierzchnią jezdnią
- ▽ izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków
- ▽ rekomendowana do wykonywania pasów startowych, obróbek pionowych, obróbek krawędzi dachu itp.

Właściwości:

- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie do wykonywania obróbek dachowych

Rodzaj posypki:

drobnoziarnista



PAPY OCZYSZCZAJĄCE POWIETRZE Z TOKSYCZNYCH TLENKÓW AZOTU

NO_x Cut

Dostępne w sprzedaży już od I kwartału 2025

NO_x Cut PYE PV250 556H *Papa grzewalna wierzchniego krycia w technologii NO_x Cut*

Zastosowanie:

- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów i tarasów, na każdy typ podłoża
- ▽ w układzie jednowarstwowym do renowacji pokryć bitumicznych
- ▽ wierzchnia warstwa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdnią

Właściwości:

- ▽ oczyszcza powietrze ze szkodliwych tlenków azotu
- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ dopuszczona do stosowania pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą grzewania

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; szaroniebieska

NO_x Cut PYE PV250 553H *Papa grzewalna wierzchniego krycia w technologii NO_x Cut*

Zastosowanie:

- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów i tarasów, na każdy typ podłoża
- ▽ w układzie jednowarstwowym do renowacji pokryć bitumicznych
- ▽ wierzchnia warstwa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdnią

Właściwości:

- ▽ oczyszcza powietrze ze szkodliwych tlenków azotu
- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ dopuszczona do stosowania pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą grzewania

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; szaroniebieska

Top 542 SP *Papa samoprzylepna wierzchniego krycia w technologii NO_x Cut*

Zastosowanie:

- ▽ warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachów i tarasów
- ▽ jednowarstwowa renowacja starych pokryć
- ▽ jednowarstwowa izolacja dachów skośnych i balkonów nieocieplanych

Właściwości:

- ▽ oczyszcza powietrze ze szkodliwych tlenków azotu
- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ elastyczna
- ▽ montowana metodą samoprzylepną i mechanicznie

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



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



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



Wymiary rolki	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	1000±250 (N/5cm)	750±250 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO: B _{red} (t)	





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±200 (N/5cm)	900±250 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	

Zielony Dach PYE PV250 550

Papa zgrzewalna wierzchniego krycia
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

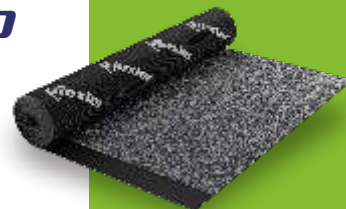
- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów zielonych i balastowych oraz pod nawierzchnię jezdnią
- ▽ izolacja przeciwwodna elementów podziemnych budynku

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ dopuszczona do stosowania pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania
- ▽ blokuje przerost korzeni

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



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) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	

Zielony Dach PYE PV200 542

Papa zgrzewalna wierzchniego krycia
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

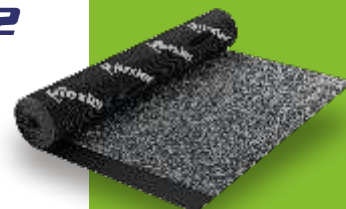
- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów zielonych i balastowych oraz pod nawierzchnię jezdnią
- ▽ izolacja przeciwwodna elementów podziemnych budynku

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ dopuszczona do stosowania pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ blokuje przerost korzeni

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



Wymiary rolki	2,4 x 12,5 m
Wysokość kubałka	20 mm
Zdolność gromadzenia wody	7,0 l/m ²
Wytrzymałość na ściskanie	200 kN/m ²
Materiał	polietylen wysokiej gęstości (HDPE)

NexGreen Duo BB 20/200 P

Membrana akumulacyjno-drenażowa, perforowana,
zintegrowana z geowłókniną

Zastosowanie:

- ▽ dachy zielone, np.: dachy tarasowe, dachy parkingowe - ekstensywne, półintensywne, intensywne
- ▽ magazynowanie wody

Właściwości:

- ▽ zwiększona wytrzymałość na ściskanie, dzięki zastosowaniu HDPE o wysokiej gramaturze
- ▽ duża retencja wody
- ▽ zapobiega przeciążeniu systemów odprowadzania wody deszczowej
- ▽ posiada perforację odparowująco-napowietrzającą umożliwiającą odprowadzenie nadmiaru wody, a następnie jej odparowanie oraz napowietrzenie warstwy substratu
- ▽ wysoce odporna na uszkodzenia mechaniczne, dzięki unikalnej, ośmiokątnej strukturze
- ▽ elastyczna, umożliwiającą łatwe dopasowanie do kształtu dachu
- ▽ odporna na warunki atmosferyczne
- ▽ odporna na przerastanie korzeni roślin oraz ich rozkład



NexGreen Duo BB 20/150 P

Membrana akumulacyjno-drenażowa, perforowana, zintegrowana z geowłókniną

Zastosowanie:

- ▷ dachy zielone, np.: dachy tarasowe, dachy parkingowe - ekstensywne, półintensywne, intensywne
- ▷ magazynowanie wody

Właściwości:

- ▷ duża retencja wody
- ▷ zapobiega przeciężeniu systemów odprowadzania wody deszczowej
- ▷ posiada perforację odprowadzającą nadmiar wody, a następnie jej odprowadzenie oraz napowietrzenie warstwy substratu
- ▷ wytrzymała na ściskanie
- ▷ wysoce odporna na uszkodzenia mechaniczne, dzięki unikalnej, ośmiokątnej strukturze
- ▷ elastyczna, umożliwiającą łatwe dopasowanie do kształtu dachu
- ▷ odporna na warunki atmosferyczne
- ▷ odporna na przerastanie korzeni roślin oraz ich rozkład



Wymiary rolki	2,4 x 12,5 m
Wysokość kubeczka	20 mm
Zdolność gromadzenia wody	7,0 l/m ²
Wytrzymałość na ściskanie	150 kN/m ²
Materiał	polietylen wysokiej gęstości (HDPE)



NexGreen Duo 10/400

Membrana ochronno-drenażowa, zintegrowana z geowłókniną

Zastosowanie:

- ▷ drenaż, odprowadzanie nadmiaru wody,
- ▷ ochrona hydroizolacji poziomej lub pionowej
- ▷ wentylacja i ochrona termoizolacji poziomej i pionowej
- ▷ dachy zielone (tarasy, parkingi, ciągi piesze i jezdne)
- ▷ do utwardzonych powierzchni użytkowych przeznaczonych do ruchu kołowego (drogi dojazdowe, parkingi i garaże, obiekty inżynierskie)
- ▷ zabezpieczenie elementów pionowych w budownictwie

Właściwości:

- ▷ skuteczna filtracja – geowłóknina zatrzymuje cząstki stałe i zapobiega zamuleniu warstwy drenażowej
- ▷ zapobiega powstawaniu wysadzin mrozowych
- ▷ wysoce wytrzymała na ściskanie
- ▷ zwiększona wytrzymałość mechaniczna oraz odporność na uszkodzenia i przebicia zintegrowanej geowłókniny, dzięki procesowi jej kalandrowania
- ▷ elastyczna - umożliwiającą łatwe dopasowanie do kształtu dachu
- ▷ odporna na warunki atmosferyczne
- ▷ odporna na przerastanie korzeni roślin oraz ich rozkład
- ▷ tłumi drgania i wibracje
- ▷ pozwala na odprowadzanie szkodliwych gazów, takich jak radon



Wymiary rolki	2,4 x 12,5 m
Wysokość kubeczka	10 mm
Zdolność drenażowa	0,35 l/(m-s)
Wytrzymałość na ściskanie	400 kN/m ²
Materiał	polietylen wysokiej gęstości (HDPE)



NexGreen Geo 110

Geowłóknina filtrycyjno-separacyjna

Zastosowanie:

- ▷ warstwa separacyjno-filtrująca w systemach dachów zielonych, pomiędzy elementami konstrukcyjnymi i trakcjami o różnej ziarnistości dróg, podjazdów, ścieżek itp.
- ▷ zabezpieczenie hydroizolacji i termoizolacji przed uszkodzeniami mechanicznymi
- ▷ zabezpieczenie antyerozyjne wraz z geokratą lub geosiatką przy budowie skarp i nasypów
- ▷ warstwa ochronna w basenach i oczkach wodnych zabezpieczająca geomembrany i folie przed uszkodzeniami mechanicznymi

Właściwości:

- ▷ zwiększona wytrzymałość mechaniczna oraz odporność na uszkodzenia i przebicia uzyskana dzięki procesowi kalandrowania geowłókniny
- ▷ wysoka zdolność filtracji nawet drobnych cząstek uzyskana dzięki zmniejszeniu wielkości porów
- ▷ eliminuje zjawisko wymywania
- ▷ zwiększona odporność na promieniowanie UV
- ▷ zwiększona elastyczność
- ▷ odporna na działanie grzybów i bakterii



Wymiary rolki	2 x 100 m
Masa powierzchniowa	110 g/m ²
Grubość	0,9 mm
Wydużenie przy zerwaniu	≥ 50%
Charakterystyczna wielkość porów	110 (±20) μm





Wymiary rolki	2 x 50 m
Masa powierzchniowa	350 g/m ²
Grubość	1,6 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 50%
Charakterystyczna wielkość porów	70 (±20) μm

NexGreen Geo Safe 350

Geowłóknina ochronno-separacyjna

Zastosowanie:

- ▽ zabezpieczenie hydroizolacji i termoizolacji przed uszkodzeniami mechanicznymi
- ▽ usprawnienie odprowadzania wody z dachów zielonych
- ▽ ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi i zamulaniem
- ▽ warstwa separacyjno-filtrująca pomiędzy elementami konstrukcyjnymi i frakcjami o różnej ziarnistości (ścieżek, chodników, podjazdów)
- ▽ zabezpieczenie antyerozyjne wraz z geokratą lub geosiatką
- ▽ warstwa ochronna w basenach i oczkach wodnych

Właściwości:

- ▽ zwiększona wytrzymałość mechaniczna oraz odporność na uszkodzenia i przebicia uzyskana dzięki procesowi kałandrowania geowłókniny
- ▽ posiada zdolność akumulacji wody, dodatkowo powiększając retencję całego układu
- ▽ wysoka zdolność filtracji nawet drobnych cząstek uzyskana dzięki zmniejszeniu wielkości porów
- ▽ odporna na działanie czynników atmosferycznych i środowiskowych
- ▽ bardzo dobre właściwości drenażowe
- ▽ odporna na działanie grzybów i bakterii



Wysokość kraty	75 mm
Ilość komórek	22 szt./m ²
Grubość	1,3 (± 0,2) mm
Wymiary kraty (modułu) po rozłożeniu	1,44 m x 4,00 m
Wytrzymałość na rozciąganie pasków (bez perforacji)	15 (± 3) kN/m
Wytrzymałość na rozciąganie pasków (z perforacją)	> 10 kN/m
Materiał	polietylen wysokiej gęstości (HDPE)

NexGreen Road 440/75/13

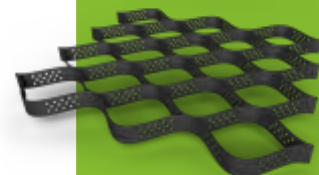
Geokrata komórkowa wzmacniająco-stabilizująca

Zastosowanie:

- ▽ dachy zielone
- ▽ drogi kolejowe i powierzchnie obciążone ruchem
- ▽ konstrukcje oporowe
- ▽ ochrona i umocnienia brzegów
- ▽ zabezpieczenia przeciwoerozyjne
- ▽ zbiorniki wodne, zapory i kanały
- ▽ składowiska odpadów stałych
- ▽ zbiorniki odpadów ciekłych
- ▽ drogi tymczasowe

Właściwości:

- ▽ elastyczna, dopasowuje się do powierzchni
- ▽ łatwość montażu
- ▽ odporność na działanie czynników atmosferycznych i środowiskowych
- ▽ możliwość zastosowania różnych wypełnień – kruszywo, humus, substrat, materiał porycylingowy
- ▽ umożliwia swobodny przepływ wilgoci i wody



Superdach 20

Papa asfaltowa
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▼ jako jednowarstwowe pokrycie dachów skośnych nowych i remontowanych

Właściwości:

- ▼ wytrzymała, elastyczna i odporna na przebicia membrana bitumiczna
- ▼ montowana mechanicznie
- ▼ lekka i wygodna w transporcie oraz montażu na dachach skośnych

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; czerwona, grafitowa



Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	2,6 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szkl.	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
Odporność na spływanie	(100±10) °C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	600±200 (N/5cm)	400±200 (N/5cm)
Wydłużenie	(45±15) %	(45±15) %



W400

Papa tradycyjna wierzchniego krycia

Zastosowanie:

- ▼ papa wierzchniego krycia w wielowarstwowych pokryciach dachów płaskich na podłożach stabilnych
- ▼ wierzchnia warstwa w pokryciach dachów skośnych

Właściwości:

- ▼ tradycyjna papa asfaltowa wierzchniego krycia na tekturze budowlanej
- ▼ montowana lepikami i mechanicznie

Rodzaj posypki:

gruboziarnista



Wymiary rolki	7,5 x 1 m	
Gramatura	2,0 kg/m ²	
Osnowa	tektura budowlana	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
Odporność na spływanie	(80±10) °C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500±300 (N/5cm)	350±200 (N/5cm)
Wydłużenie	(3±2) %	(3±2) %



P333-I

Papa tradycyjna podkładowa

Zastosowanie:

- ▼ papa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych na podłożach stabilnych
- ▼ izolacja przeciwwilgociowa budynków

Właściwości:

- ▼ tradycyjna papa asfaltowa podkładowa na tekturze budowlanej
- ▼ montowana lepikami i mechanicznie

Rodzaj posypki:

drobnoziarnista



Wymiary rolki	15 x 1 m	
Gramatura	2,0 kg/m ²	
Osnowa	tektura budowlana	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500±300 (N/5cm)	400±200 (N/5cm)
Wydłużenie	(3±2) %	(3±2) %





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

I333 Papa asfaltowa izolacyjna

Zastosowanie:

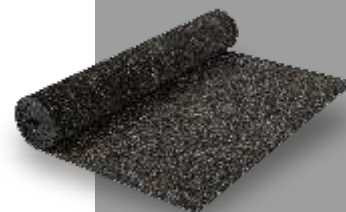
- ✓ papa izolacyjna do tymczasowych zastosowań
- ✓ izolacja przeciwwilgociowa budynków

Właściwości:

- ✓ tradycyjna papa asfaltowa izolacyjna na tekturze budowlanej
- ✓ montowana lepikami

Rodzaj posypki:

brak



Wymiary rolki	15 x 1 m	
Gramatura	2,30 kg/m ²	
Osnowa	wełna szklana	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500±200 (N/5cm)	300±150 (N/5cm)
Wydłużenie	(3±1) %	(3±1) %

P64/1200 Papa tradycyjna podkładowa na osnowie z wełny szklanej

Zastosowanie:

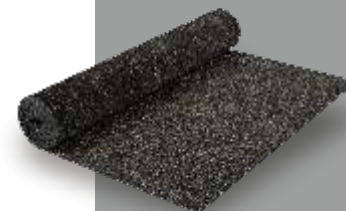
- ✓ papa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów skośnych i płaskich na stabilnym podłożu
- ✓ osłona EPS przy montażu pokrycia dachu

Właściwości:

- ✓ tradycyjna papa asfaltowa podkładowa na wełnie szklanej
- ✓ montowana lepikami i mechanicznie

Rodzaj posypki:

drobnoziarnista



Wymiary rolki	15 x 1,05 m	
Gramatura	2,3 kg/m ²	
Osnowa	wełna szklana	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	800±300 (N/5cm)	500±200 (N/5cm)
Wydłużenie	(3±1) %	(3±1) %

P100/1200 F Papa tradycyjna podkładowa na osnowie z wełny szklanej

Zastosowanie:

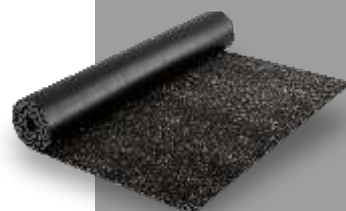
- ✓ papa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów skośnych i płaskich na stabilnym podłożu
- ✓ jako warstwa ochronna na płytach EPS

Właściwości:

- ✓ tradycyjna papa asfaltowa podkładowa na wełnie szklanej
- ✓ montowana klejami, lepikami i mechanicznie

Rodzaj wierzchniej strony:

folia



Gonty Bitumiczne

1000 mm oraz 800 mm

Zastosowanie:

- ▽ dachy skośne w tym te o skomplikowanych układach, o zróżnicowanym kształcie i kącie nachylenia
- ▽ na poszycie z płyt OSB, MFP, desek lub innego materiału dostosowanego do wbijania gwoździ
- ▽ w budownictwie indywidualnym, przemysłowym jak i w małej architekturze ogrodowej
- ▽ na dachy nowe i remontowane

Właściwości:

- ▽ do samodzielnego montażu
- ▽ uniwersalne, w różnej kolorystyce i o różnym kształcie,
- ▽ elastyczne i trwałe
- ▽ odporne na działanie czynników atmosferycznych
- ▽ tłumią dźwięki z zewnątrz np. z opadów atmosferycznych
- ▽ nie obciążają nadmiernie konstrukcji dachu
- ▽ dzięki modułowej budowie gwarantują szczelność dachu i odporność na działanie wiatru
- ▽ mała ilość odpadów
- ▽ wygodne w transporcie

Rodzaj posypki:
gruboziarnista

Dostępne kolory:

czerwony

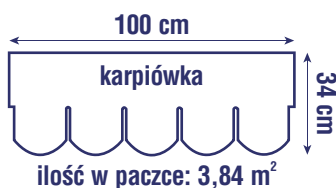
zielony

brązowy

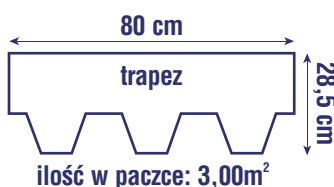
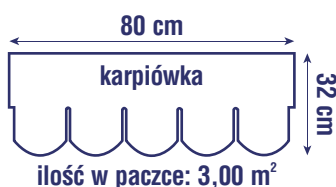
grafitowy

Dostępne kształty:

1000 mm



800 mm



1000 mm

Reakcja na ogień	Klasa E	
Grubość	ok. 3 mm	
Odporność na spływanie	≤ 2 mm (w temp. 90°C)	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	≥ 600 (N/5cm)	≥ 400 (N/5cm)
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 azbestów ani składników smoły węglowej	



800 mm

Reakcja na ogień	Klasa E	
Grubość	ok. 2,7 mm	
Odporność na spływanie	≤ 2 mm (w temp. 90°C)	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	≥ 600 (N/5cm)	≥ 400 (N/5cm)
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 azbestów ani składników smoły węglowej	





Zużycie	ok. 2,2 t/m ³
Temperatura stosowania	od -10°C do +30°C
Zawartość wolnej przestrzeni	< 25%
Penetracja stemplem	≤ 2 mm
Przyczepność lepszca do kruszywa	≥ 80%
Dostępne opakowania	25 kg

RR

Mieszanka mineralno-asfaltowa (na zimno)

Zastosowanie:

- do napraw drogowych nawierzchni asfaltowych
- do wypełniania ubytków drogowych – bez obróbki termicznej

Właściwości:

- stosowany na zimno: posiada doskonałą urabialność
- stosowany w szerokim zakresie temperatur (od -10°C do +30°C)
- zagęszczany ręcznie lub mechanicznie
- ruch pojazdów możliwy bezpośrednio po wykonaniu naprawy nawierzchni



Srednice	6, 8, 10, 15, 20, 25 mm na zamówienie 30, 40, 50, 60, 70 mm
Gęstość pozorna	32 kg/m ³
Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłużne 15% poprzeczne 8%
Nasiąkliwość	nienasiąkliwy
Materiał	spieniony polietylen

Sznur Dylatacyjny

Sznur z pianki polietylenowej do wypełnienia spoin

Zastosowanie:

- do wypełniania szczelin dylatacyjnych w budynkach
- do redukcji zużycia materiału wypełniającego
- stosowany na powierzchniach pionowych i poziomych

Właściwości:

- elastyczny
- zmniejsza zużycie materiału wypełniającego
- nie ulega procesom starzenia
- podwyższona odporność na starzenie



Szerokość	100 mm
Długość	20 m
Grubość całkowita	0,7 mm ± 0,1 mm
Kolor	biały
Materiał	spieniony polietylen

Connect Tape

Włóknina poliestrowa

Zastosowanie:

- wykonywanie obróbek dachowych w systemie wraz z produktem NEXLER Connect
- wzmacnianie i zapewnienie ciągłości hydroizolacji przy łączeniu różnych materiałów m.in. pap i powłok bitumicznych, blach (w tym blach powlekanych i kwasoodpornych), betonu, twardego PVC, membran EPDM, płyt drewnopochodnych
- wzmacnianie hydroizolacji w miejscach naroży, krawędzi, przejść rur itp.
- łączenie powierzchni odkształcalnych z nieodkształcalnymi

Właściwości:

- wysoka wytrzymałość mechaniczna
- trwałe wzmocnienie połączeń na styku różnych materiałów
- odporna na warunki atmosferyczne
- elastyczna, łatwa do dopasowania do nieregularnych kształtów i powierzchni



Szerokość taśmy	120 mm
Szerokość warstwy uszczelniającej	70 mm
Maksymalne naprężenie rozciągające	≥ 3,8 MPa
Wydłużenie względne przy max. naprężeniu rozciągającym	≥ 110%
Nośnik	dzianina poliestrowa
Membrana	termoplastyczny elastomer

Taśma Uszczelniająca 120/70

Taśma uszczelniająca dwukrotnie powlekana

Zastosowanie:

- do zwiększenia szczelności miejsc narażonych na zawilgocenie (naroży, styków ścian z podłogą itp.)
- do zapewnienia szczelności w miejscu występowania naprężenia
- szczególnie polecana do wewnątrz

Właściwości:

- bardzo elastyczna w poprzek, nierozciągliwa wzdłuż
- nienasiąkliwa
- odporna chemicznie



Taśma Uszczelniająca 120/120, 300/300

Taśma uszczelniająca dwukrotnie powlekana

Zastosowanie:

- ▽ do zwiększenia szczelności miejsc narażonych na zawilgocenie (naroży, styków ścian z podłogą itp.)
- ▽ do zapewnienia szczelności w miejscu występowania naprężenia
- ▽ szczególnie polecana na zewnątrz

Właściwości:

- ▽ bardzo elastyczna w poprzek, nierozciągliwa wzdłuż
- ▽ nienasiąkliwa
- ▽ odporna chemicznie



Szerokość taśmy	120 mm	300 mm
Szerokość warstwy uszczelniającej	120 mm	300 mm
Max. naprężenie rozciągające	≥ 3,4 MPa	≥ 3,4 MPa
Wydłużenie względne przy max. naprężeniu rozciągającym	≥ 170%	≥ 170%
Nośnik	włóknina poliestrowa z obu zewnętrznych stron	
Membrana	termoplastyczny elastomer	

BT 120/120, 300/300

Taśma uszczelniająca dwukrotnie powlekana z paskiem butylowym

Zastosowanie:

- ▽ stanowi elastyczną hydroizolację miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie
- ▽ do uszczelniania wewnątrz np.: wanny lub brodzika ze ścianą
- ▽ do uszczelniania na zewnątrz profili okiennych z posadzką tarasu/balkonu

Właściwości:

- ▽ bardzo elastyczna w poprzek, nierozciągliwa wzdłuż
- ▽ nienasiąkliwa
- ▽ odporna chemicznie



Szerokość taśmy	120 mm	300 mm
Szerokość warstwy uszczelniającej	120 mm	300 mm
Max. naprężenie rozciągające	≥ 3,4 MPa	≥ 3,4 MPa
Wydłużenie względne przy max. naprężeniu rozciągającym	≥ 170%	≥ 170%
Nośnik	włóknina poliestrowa z obu zewnętrznych stron	
Membrana	termoplastyczny elastomer	

Narożnik 20/70, 120/120

Narożnik wewnętrzny i zewnętrzny

Zastosowanie:

- ▽ do zwiększenia szczelności miejsc narażonych na zawilgocenie jak np.: łazienki i prysznice
- ▽ zapewnienia ciągłości hydroizolacji w narożnikach w połączeniu z taśmą 120/70 i 120/120

Właściwości:

- ▽ bardzo elastyczny w poprzek, nierozciągliwy wzdłuż
- ▽ nienasiąkliwy
- ▽ odporny chemicznie



Wariant	120 / 70	120 / 120
Szerokość uszczelnienia	70 mm	120 mm
Nośnik	dzianina poliestrowa z obu zewnętrznych stron	włóknina poliestrowa z obu zewnętrznych stron
Membrana	termoplastyczny elastomer	

Mankiet Uszczelniający 120/120, 420/420

Ścienny i podłogowy

Zastosowanie:

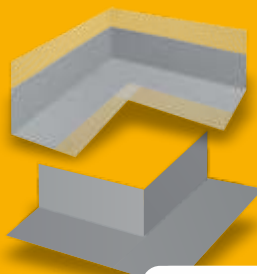
- ▽ do zwiększenia szczelności miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie (przejściami mocowań przez hydroizolację np. balustrady, uchwyty do fotowoltaiki).

Właściwości:

- ▽ bardzo elastyczna w poprzek, nierozciągliwa wzdłuż
- ▽ nienasiąkliwa
- ▽ odporna chemicznie



	ścienny	podłogowy
Wymiary	120 / 120 mm	420 / 420 mm
Nośnik	Włóknina poliestrowa z obu zewnętrznych stron	
Membrana	termoplastyczny elastomer	



Baza	stop aluminium
Ciężar	390 g/mb
Grubość nominalna powłoki	≥ 60 μm
Dostępne opakowanie	karton (4 szt. po 2 mb)

TB 10

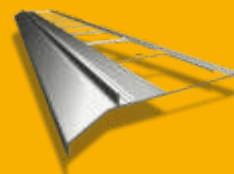
Profil balkonowo-tarasowy

Zastosowanie:

- wykończenie krawędzi na balkonach i tarasach z posadzką żywiczną cienkowarstwową o grubości 2-3 mm

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



Baza	stop aluminium
Ciężar	750 g/mb
Grubość nominalna powłoki	≥ 60 μm
Dostępne opakowanie	karton (4 szt. po 2 mb)

TB 20

Profil balkonowo-tarasowy

Zastosowanie:

- wykończenie krawędzi na balkonach i tarasach wykończonych okładziną ceramiczną z podpłytkową 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



Baza	stop aluminium
Ciężar	650 g/mb
Grubość nominalna powłoki	≥ 60 μm
Dostępne opakowanie	karton (4 szt. po 2 mb)

TB 30

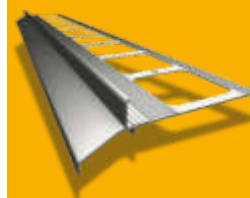
Profil balkonowo-tarasowy

Zastosowanie:

- wykończenie krawędzi na balkonach i tarasach wykończonych okładziną ceramiczną z podpłytkową 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



Baza	stop aluminium
Ciężar	1240 g/mb
Grubość nominalna powłoki	≥ 60 μm
Dostępne opakowanie	karton (4 szt. po 2 mb)

TB 40

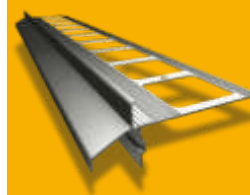
Profil balkonowo-tarasowy z uchwytem na rynnę

Zastosowanie:

- wykończenie krawędzi na balkonach i tarasach wykończonych okładziną ceramiczną z podpłytkową izolacją z mikrozaprawy uszczelniającej
- posiada otwory odprowadzające wilgoć spod posadzki oraz możliwość systemowego mocowania rynny

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



Papy grzewalne wierzchniego krycia

		wymiary rolki [m]	rodzaj / kolor posypki	grubość [mm]
1	PREMIUM PYE PV250 S56H	5 x 1	stalowa	5,6 (±0,2)
2	PREMIUM PYE PV250 S53H	5 x 1	stalowa, bordowa, zielona, jesienny brąz	5,3 (±0,2)
3	PREMIUM PYE PV200 S40H	6 x 1	stalowa	4,0 (±0,2)
4	PJ PYE PV250 S53H	5 x 1	stalowa	5,3 (±10%)
5	PJ PYE PV250 S52H	6 x 1	stalowa	5,2 (±10%)
6	MEDIUM PYE PV250 S52H	6 x 1	stalowa	5,2 (±15%)
7	STANDARD V60 S42H	7,5 x 1	szara	4,2 (±15%)

Papy grzewalne podkładowe

		wymiary rolki [m]	rodzaj / kolor posypki	grubość [mm]
1	PREMIUM PYE PV250 S48	5 x 1	drobnoziarnista	4,8 (±0,2)
2	PREMIUM PYE PV200 S40	7,5 x 1	drobnoziarnista	4,0 (±0,2)
3	PREMIUM PYE G200 S40	5 x 1	drobnoziarnista	4,0 (±0,2)
4	PREMIUM PYE PV200 S30 FF	10 x 1	folia	3,0 (±0,2)
5	PREMIUM PYE PV180 S40	7,5 x 1	drobnoziarnista	4,0 (±0,2)
6	PREMIUM PYE PV160 S30	7,5 x 1	drobnoziarnista	3,0 (±0,2)
7	PJ PYE PV200 S40 FF	7,5 x 1	folia	4,0 (±10%)
8	PJ PYE PV200 S40	7,5 x 1	drobnoziarnista	4,0 (±10%)
9	Ultimax PYE G200 S25	10 x 1	włóknina	2,5 (±0,2)
10	MEDIUM PYE PV200 S40	7,5 x 1	drobnoziarnista	4,0 (±10%)
11	MEDIUM PYE G200 S40	7,5 x 1	drobnoziarnista	4,0 (±10%)
12	STANDARD V60 S30	10 x 1	drobnoziarnista	3,0 (±15%)

Papy specjalne

		wymiary rolki [m]	rodzaj / kolor posypki	grubość [mm]
1	One	5 x 1	stalowa	5,3 (±0,2)
2	Most+	7,5 x 1 / 45 x 1	stalowa	≥ 5,0
3	Parking+	10 x 1	stalowa	5,5 (±0,5)
4	Renovation	5 x 1	stalowa	5,3 (±0,2)
5	Protection	5 x 1	ciemno-szara	5,2 (±0,2)
6	Plan PYE G200 S30 SP	10 x 1	folia	3,0 (±0,2)
7	Stick	10 x 1	folia	2,5 (±0,2)
8	Membrana SP	15 x 1	folia HDPE	1,5 (±0,2)
9	Alu Aquastoper SP	20 x 1	drobnoziarnista	1,5 (±0,2)
10	Alu S40	5 x 1	drobnoziarnista	4,0 (±15%)
11	Termoklej	10 x 1	pasy kleju asfaltowego pokryte folią PE	2,5 (±0,2)
12	Optimax PV	20 x 1	drobnoziarnista	-
13	Izolvent	20 x 1	piasek	1,3 (±0,2)
14	Fundament	20 x 0,25 / 0,33 / 0,50	drobnoziarnista	2,0 (±0,2)
15	PREMIUM PYE PV250 S53H obróbkowa	5 x 0,5	stalowa	5,3 (±0,2)
16	Stick obróbkowa	10 x 0,5	folia	2,5 (±0,2)
17	PJ PYE PV200 S40 obróbkowa	7,5 x 0,5	drobnoziarnista	4,0 (±10%)
18	NOx Cut PYE PV250 S56H	5 x 1	szaroniebieska	5,6 (±0,2)
19	Nox Cut PYE PV250 S53H	5 x 1	szaroniebieska	5,3 (±0,2)
20	Top S42 SP	5 x 1	stalowa	4,2 (±0,2)

Zielone dachy

		wymiary rolki [m]	rodzaj / kolor posypki	grubość / gramatura
1	Zielony Dach PYE PV250 S50	5,5 x 1	stalowa	5,0 (±0,2)
2	Zielony Dach PYE PV200 S42	5,5 x 1	stalowa	4,2 (±0,2)

Papy tradycyjne

		wymiary rolki [m]	rodzaj / kolor posypki	grubość / gramatura
1	Superdach 20	10 x 1	czerwona, grafitowa	2,6 ± 0,3 mm
2	W400	7,5 x 1	gruboziarnista	2,0 kg/m ² ± 15%
3	P333-I	15 x 1	drobnoziarnista	2,0 kg/m ² ± 15%
4	I333	20 x 1	brak	0,63 kg/m ² ± 15%
5	P64/1200	15 x 1	drobnoziarnista	2,3 kg/m ² ± 15%
6	P100/1200 F	15 x 1,05	folia	2,3 kg/m ² ± 15%

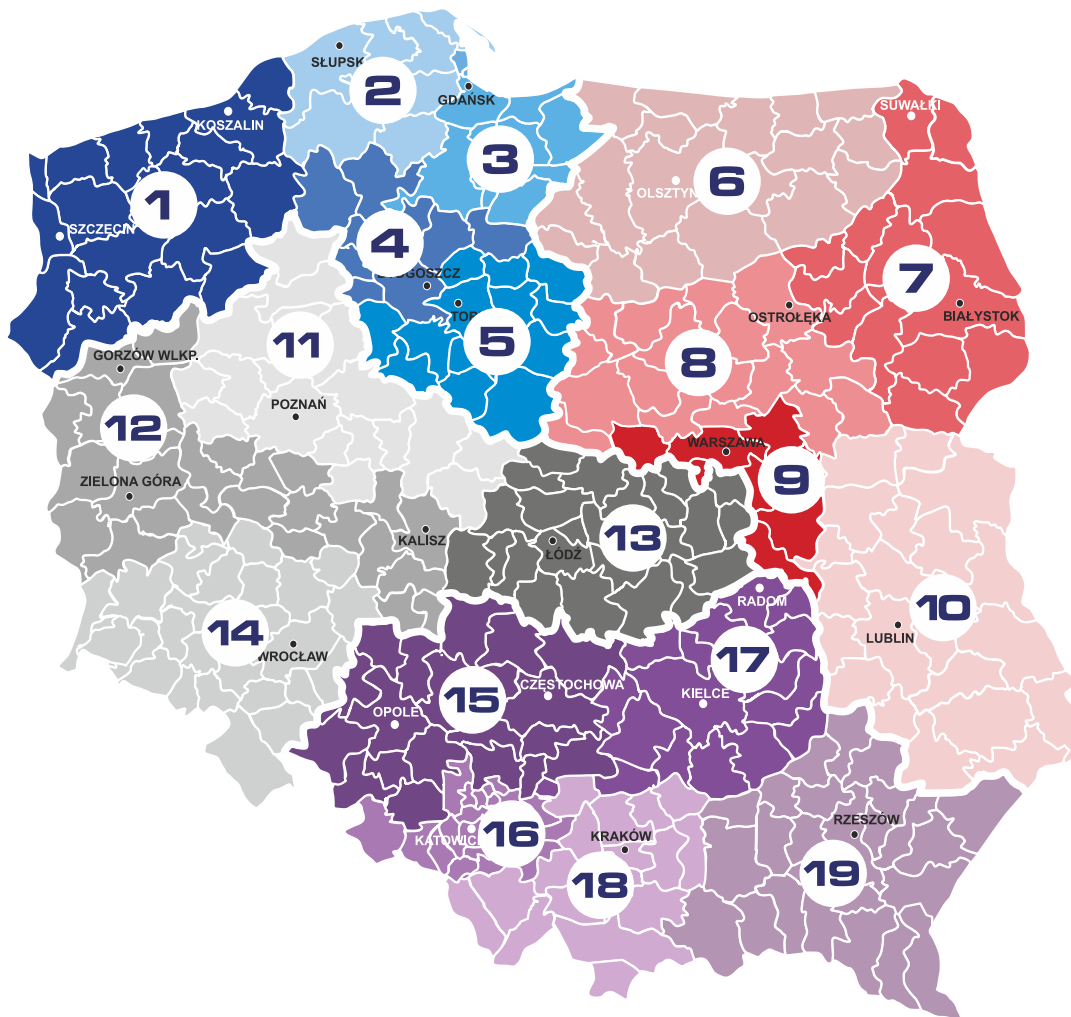
	osnowa	Siła rozciągająca (N/5cm wzdłuż/w poprzek)	rodzaj asfaltu, giętkość [°C]	klasyfikacja ogniowa	gwarancja [lata]
1	poliester	1200/900	mod. SBS, -25	REI, NRO	17
2	poliester	1200/900	mod. SBS, -25	REI, NRO	17
3	poliester + włókno szkl.	900/650	mod. SBS, -25	REI, NRO	10
4	poliester	900/700	mod. SBS, -20	REI, NRO	11
5	poliester + włókno szkl.	700/500	mod. SBS, -20	REI, NRO	10
6	poliester + włókno szkl.	700/500	mod. SBS, -5	REI, NRO	8
7	welon szklany	550/300	oksydowany, 0	REI, NRO	4

	osnowa	Siła rozciągająca (N/5cm wzdłuż/w poprzek)	rodzaj asfaltu, giętkość [°C]	klasyfikacja ogniowa	gwarancja [lata]
1	poliester	1200/900	mod. SBS, -25	REI, NRO	16
2	poliester + włókno szkl.	900/650	mod. SBS, -25	REI, NRO	16
3	tkanina szklana	1500/2900	mod. SBS, -20	REI, NRO	13
4	poliester	850/600	mod. SBS, -20	REI, NRO	12
5	poliester	850/550	mod. SBS, -15	REI, NRO	10
6	poliester	750/500	mod. SBS, -15	REI, NRO	9
7	poliester + włókno szkl.	800/600	mod. SBS, -20	REI, NRO	12
8	poliester + włókno szkl.	700/500	mod. SBS, -20	REI, NRO	9
9	tkanina szklana	1500/2900	mod. SBS, -10	REI, NRO	11
10	poliester	850/650	mod. SBS, -5	REI, NRO	7
11	tkanina szklana	1300/2500	mod. SBS, -5	REI, NRO	5
12	welon szklany	550/300	oksydowany, 0	REI, NRO	3

	osnowa	Siła rozciągająca (N/5cm wzdłuż/w poprzek)	rodzaj asfaltu, giętkość [°C]	klasyfikacja ogniowa	gwarancja [lata]
1	poliester + siatka szkl.	1200/850	mod. SBS, -20	REI, NRO	15
2	poliester	1250/950	mod. SBS, -20	REI, NRO	12
3	poliester	1250/950	mod. SBS, -20	REI, NRO	12
4	poliester	1100/900	mod. SBS, -20	REI, NRO	10
5	poliester	1100/900	mod. SBS, -25	REI, NRO	18
6	tkanina szklana	1500/2900	mod. SBS, -20	REI, NRO	16
7	welon szklany	450/300	mod. SBS, -20	REI, NRO	12
8	brak	200/200	mod. SBS, -20	REI, NRO	15
9	welon szkl. + folia al.	500/300	mod. SBS, -20	REI, NRO	15
10	welon szkl. + folia al.	500/300	oksydowany, 0	REI, NRO	8
11	poliester + włókno szkl.	600/450	mod. SBS, -10	-	9
12	poliester	450/350	mod. SBS, -25	-	30
13	welon szklany	-	oksydowany, 0	-	-
14	welon szklany	500/300	oksydowany, 0	REI, NRO	żywność budynku
15	poliester	1200/900	mod. SBS, -25	REI, NRO	17
16	welon szklany	450/300	mod. SBS, -20	REI, NRO	12
17	poliester + włókno szkl.	700/500	mod. SBS, -20	REI, NRO	9
18	poliester	1200/900	mod. SBS, -25	REI, NRO	17
19	poliester	1200/900	mod. SBS, -25	REI, NRO	17
20	poliester + włókno szkl.	1000/750	mod. SBS, -20	-	12

	osnowa	Siła rozciągająca (N/5cm wzdłuż/w poprzek)	rodzaj asfaltu, giętkość [°C]	klasyfikacja ogniowa	gwarancja [lata]
1	poliester	1100/900	mod. SBS, -20	REI, NRO	25
2	poliester + włókno szkl.	850/550	mod. SBS, -20	REI, NRO	20

	osnowa	Siła rozciągająca (N/5cm wzdłuż/w poprzek)	rodzaj asfaltu, giętkość [°C]	klasyfikacja ogniowa	gwarancja [lata]
1	poliester + włókno szkl.	600/400	mod. SBS, -20	-	15
2	tektura budowlana	500/350	oksydowany, 0	-	1
3	tektura budowlana	500/400	oksydowany, 0	-	1
4	tektura budowlana	500/400	oksydowany, 0	-	1
5	welon szklany	500/300	oksydowany, 0	-	1
6	welon szklany	800/500	oksydowany, 0	-	1



Numery kontaktowe do Przedstawicieli Techniczno-Handlowych

Region I

Rejon 1

📞 722 389 017

Rejon 2

📞 722 389 013

Rejon 3

📞 668 483 717

Rejon 4

📞 606 259 350

Rejon 5

📞 722 389 022

Region II

Rejon 6

📞 602 310 891

Rejon 7

📞 782 622 971

Rejon 8

📞 797 197 017

Rejon 9

📞 722 389 048

Rejon 10

📞 722 389 080

Region III

Rejon 15

📞 782 622 972

Rejon 16

📞 722 389 016

Rejon 17

📞 722 389 138

Rejon 18

📞 722 380 075

Rejon 19

📞 509 831 605

Region IV

Rejon 11

📞 505 001 670

Rejon 12

📞 608 016 461

Rejon 13

📞 667 662 681

Rejon 14

📞 665 119 219

Zamówienia prosimy składać na adres: zamowienia@nexler.com



Infolinia

Techniczna

58 712 94 44

dt@nexler.com

pon. - pt. 8:00 - 16:00

NEXLER sp. z o.o.

www.nexler.com

ul. Łużycka 6A

81-537 Gdynia