



IZOHAN Sp. z o.o.
ul. Łużycka 2,
81- 963 Gdynia, Polska



INFORMACJA TECHNICZNA WYROBU

Nexler Standard 42H (V160 S42)
Nr IT- 0114/2014 z dnia 06.10.2014r.
Str.1/3



1. Nazwa handlowa wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia do jednowarstwowych pokryć dachowych
Nexler Standard 42H (V60 S42)

2. Producent: IZOHAN Sp. z o.o. ulica Łużycka 2, 81-963 Gdynia, Polska

3. Pochodzenie/miejsce produkcji: IZOHAN Sp. z o.o. Zakład w Jaśle ul. 3 Maja 101,
38-200 Jasło

4. Nazwa i numer notyfikowanej jednostki certyfikującej:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. jednostka notyfikowana nr 1434

5. Specyfikacja techniczna: EN 13707 + A2:2009

Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych.
Definicje i właściwości.

6. Dokumenty formalno-prawne:

Deklaracja właściwości użytkowych nr 0114-CPR-2014/10/06
uprawnijająca producenta do umieszczania oznakowania CE

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1434-CPR-0168

Papa posiada Atest Higieniczny.

7. Opis wyrobu: papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia Nexler Standard 42H (V60 S42) jest rolowym materiałem izolacyjnym otrzymywanym przez odpowiednie pokrycie asfaltem osnowy z welonu szklanego; wierzchnia strona wstęgi papy pokryta jest posypką mineralną gruboziarnistą, z wyjątkiem pasa zakładkowego, o szerokości ok. 8 cm wzdłuż jednego brzegu wstęgi papy zabezpieczonego folią z tworzywa sztucznego.

8. Przeznaczenie i zakres stosowania: izolacja wodochronna dachów, w tym podlegająca badaniu reakcji na ogień oraz badaniu działania ognia zewnętrznego.

Papa IZOLMAT BIT V60 S4,2 SS przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych, na podłoża stabilne wymiarowo, w konstrukcjach nie narażonych na duże obciążenia i naprężenia. Papę należy stosować zgodnie z wytycznymi do projektowania i wykonywania izolacji zawartymi w Systemach Izolacji Nexler. Nie stosować papy na podłoża niestabilne typu płyty EPS, XPS, PIR, PUR, wełna dachowa twarda, deski.

Zalecane pochylenie połaci dachowej od 3% do 20%.

9. Sposób układania: papę należy mocować metodą zgrzewania.

EDYCJA :	DATA WYDANIA :
B	06.10.2014 r.



IZOHAN Sp. z o.o.
ul. Łużycka 2
81- 963 Gdynia, Polska



INFORMACJA TECHNICZNA WYROBU
Nexler Standard 42H (V60 S42)
Nr IT- 0114/2014 z dnia 06.10.2014r.
Str.1/3



10. Informacja o właściwościach użytkowych wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia do wielowarstwowych pokryć dachowych
Nexler Standard 42H (V60 S42)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Klasa F _{ROOF}	EN 13707+A2:2009 EN 13501-5 ENV 1187
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13707+A2:2009 EN 13501-1 EN ISO 11925-2
Wodoszczelność	Spełnienie wymagań	EN 13707+A2:2009 EN 1928:2000
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż 450 ± 150 N/50mm Kierunek w poprzek 250 ± 100 N/50mm	EN 13707+A2:2009 EN 12311-1
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	Kierunek wzdłuż (3,0 ± 1,5)% Kierunek w poprzek (3,0 ± 1,5)%	EN 13707+A2:2009 EN 12311-1
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	EN 13707+A2:2009 EN 13948
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	EN 13707+A2:2009 EN 12730
Odporność na uderzenie	NPD	EN 13707+A2:2009 EN 12691
Wytrzymałość na rozdieranie	NPD	EN 13707+A2:2009 EN 12310-1
Wytrzymałość złącza	NPD	EN 13707+A2:2009 EN 12317-1
Trwałość	80 ± 10°C	EN 13707+A2:2009 EN 1296 EN 1110
Giętkość	0°C	EN 13707+A2:2009 EN 1109
Substancje niebezpieczne	Spełnienie wymagań	EN 13707+A2:2009

Pozostałe właściwości:

Właściwość	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Grubość	4,2 mm ± 15%	EN 13707+A2:2009 EN 1849-1

EDYCJA :	B	DATA WYDANIA :	06.10.2014 r.
----------	----------	----------------	----------------------



IZOHAN Sp. z o.o.
ul. Łużycka 2,
81- 963 Gdynia, Polska



INFORMACJA TECHNICZNA WYROBU
Nexler Standard 42H (V60 S42)
Nr IT- 0114/2014 z dnia 06.10.2014r.
Str.1/3



11. Informacje dla użytkownika:

WARUNKI STOSOWANIA

Wykonywanie izolacji z zastosowaniem papy Nexler Standard 42H powinno odbywać się według projektu technicznego, zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi i szczegółowymi wytycznymi do projektowania i wykonywania izolacji zawartymi w Systemach Izolacji Nexler oraz w informacji technicznej wyrobu.

PODSTAWOWE ZASADY MONTAŻU

Papę Nexler Standard 42H należy mocować metodą zgrzewania do papy asfaltowej zgrzewalnej podkładowej, zamocowanej do podłoża betonowego zagruntowanego wodnym środkiem rozcieńczonym wodą, wg instrukcji producenta lub rozpuszczalnikowymi roztworami gruntującymi. Podłoże powinno być wytrzymałe mechanicznie, bez luźnych zanieczyszczeń, tłustych plam czy wody.

Przed przystąpieniem do zgrzewania papy wierzchniego krycia należy zwrócić uwagę, czy kolejna rozwijana rolka nie różni się odcieniem posypki. Posypka jest surowcem naturalnym i może zmieniać się jej odcień.

Wskutek podgrzania palnikiem zarówno podłoża, jak i spodniej strony papy, ochronna cienka folia z tworzywa sztucznego stapia się, asfalt ulega nadtopieniu i papa równomiernie rozwijana przykleja się do podłoża. Należy zachować zakład papy o szerokości ok. 9 cm wzdłuż wstęgi papy i zakład o szerokości ok. 12 cm na połączeniu prostopadłym do długości wstęgi papy. Każdorazowo po zakończeniu czynności zgrzewania, konieczne jest przeprowadzenie kontroli prawidłowości wykonania połączenia papy na zakładach. Wymagany jest wypływ masy asfaltowej o szerokości ok. 0,5÷1cm na całej długości zgrzewanego zakładu. Papę należy stosować w temperaturach otoczenia powyżej 5°C, ten wymóg dotyczy pory dnia i nocy. W obniżonych temperaturach otoczenia, papa Nexler Standard 42H powinna być przed użyciem przechowywana przez 24 godz. w temperaturach nie niższych niż +18°C.

Wszelkie prace z użyciem papy Nexler Standard 42H należy prowadzić w temperaturach nie niższych niż +5°C, wymóg temperatury dotyczy pory dnia i nocy.

W miejscach przejścia papy z powierzchni poziomej na pionową, należy zastosować klin styropianowy lub z wełny mineralnej twardej oraz zastosować papę modyfikowaną o mocnej osnowie. Szczegóły dotyczące przygotowania podłoża i zgrzewania papy, opisano w Systemach Izolacji Nexler w części PODSTAWOWE ZASADY WYKONYWANIA ROBÓT IZOLACYJNYCH.

TRANSPORT I SKŁADOWANIE

Rolki papy Nexler Standard 42H zabezpieczone taśmami klejącymi, oraz zaetykietowane są ustawione na paletach przemysłowych drewnianych i ofoliowane.

Ilość rolek papy na paletce: 20 szt.

Zarówno podczas transportu, jak i składowania rolki papy muszą być chronione przed zawilgoceniem, zabezpieczone przed działaniem promieni słonecznych i ustawione w pozycji stojącej w jednej warstwie w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się i uszkodzenie.

Rolki papy należy magazynować na równym podłożu w ilości po max 1200 szt. z zachowaniem odległości min. 80 cm od następnej partii towaru i odległości min. 120 cm od grzejników.

W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego.

GWARANCJA MATERIAŁOWA

Producent IZOHAN Sp. z o.o. udziela bezpośrednio nabywcy papy Nexler Standard 42H:

- gwarancji materiałowej na:

5 lat – zastosowanie papy w systemach dwuwarstwowych,

Warunkiem skorzystania z uprawnień wynikających z udzielonej gwarancji jest m.in. zastosowanie papy zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, informacją techniczną wyrobu oraz zgodnie z przeznaczeniem, określonym rozwiązaniami zawartymi w Systemach Izolacji NEXLER.

Szczegóły udzielonej nabywcy gwarancji zawarto w karcie gwarancyjnej.

EDYCJA : B	DATA WYDANIA : 06.10.2014 r.
----------------------	--