



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



**INFORMACJA TECHNICZNA WYROBU**  
**Nexler Premium 40 (PYE PV200 S40)**  
**Nr IT-0119/2014 z dnia 06.10.2014r.**  
**Str.1/3**

CE  
1434  
10

- 
- 1.Nazwa handlowa wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa  
Nexler Premium 40 (PYE PV200 S40)
- 2.Producent:** IZOHAN Sp. z o.o. ulica Łużycka 2, 81-963 Gdynia, Polska
- 3.Pochodzenie/miejsce produkcji:** IZOHAN Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w Jasle,  
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.  
EN 13969:2004 i EN 13969:2004/A1:2006 Elastyczne wyroby wodochronne.  
Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych. Definicje i właściwości.
- 6.Dokumenty formalno-prawne:**  
Deklaracja właściwości użytkowych nr 0119-CPR-2014/10/06  
uprawnijająca producenta do umieszczania oznakowania CE  
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1434-CPR-0168  
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1434-CPR-0169  
Papa posiada Atest Higieniczny
- 7.Opis wyrobu:** papa asfaltowa zgrzewalna Nexler Premium 40 (PYE PV200 S40) jest rolowym materiałem izolacyjnym otrzymywanym przez odpowiednie pokrycie asfaltem modyfikowanym SBS impregnowanej asfaltem osnowy z włókniny poliestrowej; wierzchnia strona wstęgi papy pokryta jest posypką mineralną drobnoziarnistą, spodnia strona papy jest zabezpieczona folią.
- 8.Przeznaczenie i zakres stosowania: izolacja wodochronna dachów w tym izolacja podlegająca badaniu reakcji na ogień, do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych (Typ A i T) w tym podlegający przepisom w zakresie reakcji na ogień.** Papa Nexler Premium 40 (PYE PV200 S40) przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych w tym do pokryć dachowych przeznaczonych pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni, zalecana jest szczególnie dla dachów o wymaganej kilkudziesięcioletniej żywotności pokrycia dachowego. Papa Nexler Premium 40 zalecana jest również do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych lub przeciwwodnych elementów podziemnych, do izolacji balkonów, do wielowarstwowych izolacji tarasów. Papę należy stosować zgodnie z wytycznymi do projektowania i wykonywania izolacji zawartymi w Systemach Nexler.  
Zalecane pochylenie połaci dachowej od 3% do 20%.
- 9.Sposób układania:** papę należy mocować metodą zgrzewania lub łącznikami mechanicznymi.

EDYCJA: <b>B</b>	DATA WYDANIA: <b>06.10.2014</b>
---------------------	------------------------------------



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



**INFORMACJA TECHNICZNA WYROBU**  
**Nexler Premium 40 (PYE PV200 S40)**  
**Nr IT-0119/2014 z dnia 06.10.2014r.**  
**Str.2/3**

CE  
1434  
10

**10. Informacja o właściwościach użytkowych wyrobu:**

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa Nexler Premium 40 (PYE PV200 S40)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Klasa F <sub>ROOF</sub>	EN 13707+A2:2009 EN 13501-5 ENV 1187
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 13501-1 EN ISO 11925-2
Wodoszczelność	Spełnienie wymagań	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 1928:2000
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż 900 ± 200 N/50mm Kierunek w poprzek 650 ± 200 N/50mm	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12311-1
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	Kierunek wzdłuż (50 ± 15)% Kierunek w poprzek (50 ± 15)%	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12311-1
Odporność na przerwanie korzeni	NPD	EN 13707+A2:2009 EN 13948
Odporność na obciążenie statyczne	20 kg (metoda B)	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12730
Odporność na uderzenie	1000 mm (metoda A)	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12691
Wytrzymałość na rozdzielanie	Kierunek wzdłuż 250 ± 70 N Kierunek w poprzek 250 ± 70 N	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12310-1
Wytrzymałość złącza	Kierunek wzdłuż 650 ± 200 N/50mm Kierunek w poprzek 850 ± 200 N/50mm	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12317-1
Trwałość	Spełnienie wymagań	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 1928:2000 EN 1296 EN 1847
Giętkość	-20°C	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 1109
Substancje niebezpieczne	Spełnienie wymagań	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006

Pozostałe właściwości:

Właściwość	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Grubość	4,0 ± 0,2 mm	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 1849-1

EDYCJA: <b>B</b>	DATA WYDANIA: <b>06.10.2014</b>
---------------------	------------------------------------



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



**INFORMACJA TECHNICZNA WYROBU**  
**Nexler Premium 40 (PYE PV200 S40)**  
**Nr IT-0119/2014 z dnia 06.10.2014r.**  
**Str.3/3**

CE  
1434  
10

## **11. Informacje dla użytkownika:**

### WARUNKI STOSOWANIA

Wykonywanie izolacji z zastosowaniem papy Nexler Premium 40 (PYE PV200 S40) 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 Premium 40 należy mocować metodą zgrzewania do zagruntowanego podłoża betonowego lub z blachy ocynkowanej, bądź do uprzednio zamocowanej papy asfaltowej podkładowej. Papa może być również zgrzewana do płyt warstwowych termoizolacyjnych. Podłoże powinno być wytrzymałe mechanicznie, bez luźnych zanieczyszczeń, tłustych plam czy wody.

Przed zgrzewaniem papy Nexler Premium 40, zaleca się zagruntować podłoże betonowe asfaltowym środkiem gruntującym Izohan Izobud Penetrator G7, Izohan Izobud Br lub dyspersyjną masą asfaltowo-kauczukową Izohan Dysperbit rozcieńczoną wodą, a podłoże z blachy ocynkowanej, bez rozcieńczenia.

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. Papa Nexler Premium 40 może być również mocowana mechanicznie razem z warstwą termoizolacji, do podłoża betonowego, drewnianego lub z blachy. Wówczas papa jest mocowana łącznikami mechanicznymi na brzegu wstęgi, a następnie jest zgrzewana na zakładach. Należy zachować zakład papy o szerokości ok. 9 cm wzdłuż wstęgi papy i zakład o szerokości ok. 12 cm na połączeniu prostym do długości wstęgi papy.

Papę można instalować w temperaturach otoczenia powyżej 0°C. Wymóg temperatury dotyczy pory dnia i nocy.

W obniżonych temperaturach otoczenia, papa Nexler Premium 40 powinna być przed użyciem przechowywana przez 24 godz. w temperaturach nie niższych niż +18°C.

W miejscach przejścia papy z powierzchni poziomej na pionową, należy zastosować klin styropianowy lub z wełny mineralnej twardej. 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 Premium 40 zabezpieczone taśmami pakowymi, posiadające etykietę są ustawione na paletach przemysłowych drewnianych i ofoliowane.

Ilość rolek papy na palecie: 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 Premium 40

- gwarancji materiałowej standardowej na 15 lat.

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>B</b>	DATA WYDANIA: <b>06.10.2014</b>
---------------------	------------------------------------