



# Papa zgrzewalna podkładowa Nexler Medium PYE G200 S40 7,5 m2



Marka	NEXLER
Producent	
Kraj pochodzenia	Polska
Waga	33.00 kg
Product Code	PZP_MED_PYE_G200_S40_7,5
EAN	5903874204268
SKU	000272
Porada IBB	
Zastosowanie	do izolacji wodochronnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych
IBB ID	9357

## Specyfikacja produktu

Producent	IZOHAN	Jednostka	rolka
Marka	nexler	EAN	5903874204268
Kraj pochodzenia	Polska	Norma	EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012)

### NEXLER PJ PYE PV200 S40 dotychczas NEXLER PJ 40

Papa zgrzewalna podkładowa wysokomodyfikowana SBS do wielowarstwowych pokryć dachowych jako warstwa podkładowa, do jednowarstwowych izolacji przeciwwilgociowych budynków (typ A) oraz do izolacji przeciwwodnych części podziemnych (typ T).

Przeznaczona do mocowania metodą zgrzewania lub mechanicznie.

Papa NEXLER PJ PYE PV200 S40 przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych.

Zalecana jest również do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych lub przeciwwodnych elementów podziemnych (typ A i T), do izolacji balkonów, do wielowarstwowych izolacji tarasów.

Dopuszczalne pochylenie połaci dachowej od 1%.

### Właściwości:

bardziej odporny na przegrzanie dzięki wkładce poliestrowej wzmacnianej nićmi szklanymi

### Dane:

Wymiary rolki (m): 7,5x1 m

Grubość (mm): 4,0

Osnowa: poliester wzm. włóknem szklanym

Rodzaj asfaltu, giętkość: mod. SBS;  $\leq -20^{\circ}\text{C}$

Odporność na spływanie:  $+100^{\circ}\text{C}$

Siła rozciągająca (N/50mm) (Wzdłuż/W poprzek): 700 (+ 300, - 200)/500 (+ 300, - 200)

Wydłużenie (%) (Wzdłuż/W poprzek): 50 ( $\pm 15$ )/50 ( $\pm 15$ )

Rodzaj posypki: droбноziarnista

### **Sposób stosowania:**

Papę NEXLER PJ PYE PV200 S40 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 PJ PYE PV200 S40 zaleca się zagruntować podłoże betonowe środkami asfaltowymi rozpuszczalnikowymi np. NEXLER Penetrator lub preparatami asfaltowymi na bazie wody np. NEXLER BITFLEX PRIMER.

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 PJ PYE PV200 S40 może być również mocowana mechanicznie razem z warstwą termoizolacji lub bez termoizolacji, do podłoża betonowego, drewnianego lub z blachy.

Wówczas papa jest mocowana łącznikami mechanicznymi na brzegu wstęgi, a następnie jest zgrzewana na zakładach. Przy stosowaniu mocowania mechanicznego papy podkładowej i płyt termoizolacyjnych do podłoża rekomenduje się układanie tej papy w pozycji odwróconej, to jest spodnią stroną, pokrytą mikrofolią, do góry, co ułatwia sklejenie z papą wierzchniego krycia. Papę można mocować do zagruntowanego podłoża zgrzewając ją stroną wierzchnią lub spodnią na całej powierzchni za pomocą palnika.

Wierzchnia strona papy, z drobną posypką, jest przystosowana do użycia klejów bitumicznych stosowanych na zimno lub gorąco w celu przyklejania płyt termoizolacyjnych.

Należy zachować zakład papy o szerokości min. 8 cm wzdłuż wstęgi papy i zakład o szerokości min. 12 cm na połączeniu prostym do długości wstęgi papy.

Papę można instalować w temperaturach otoczenia powyżej  $0^{\circ}\text{C}$ . Wymóg temperatury dotyczy pory dnia i nocy. W obniżonych temperaturach otoczenia, papa NEXLER PJ PYE PV200 S40 powinna być przed użyciem przechowywana przez 24 godz. w temperaturach nie niższych niż  $+18^{\circ}\text{C}$ .

Przygotowanie podłoża i montaż papy należy wykonywać zgodnie z zasadami opisanymi w Systemach Izolacji NEXER.