



Karta Techniczna

NEXLER PREMIUM PYE PV 30**Papa asfaltowa podkładowa****Dane techniczne:**

Rodzaj osnowy: włóknina poliestrowa wzmocniana włóknem szklanym

Rodzaj posypki: drobnoziarnista

Rodzaj asfaltu i giętkość papy: modyfikowany SBS, -25°C

Wady widoczne: brak wad widocznych

Długość ≥ 10,0 m

Szerokość ≥ 0,995 m

Prostoliniowość ≤ 20 mm na 10 m długości rolki

Ilość na palecie: 24 rolki (240 m²)

Gramatura: 3,0 kg/m² ± 5%

Odporność na działanie ognia zewnętrznego: NPD

Reakcja na ogień: klasa E

Wodoszczelność: wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa (metoda A), 60 kPa (metoda B)

Wytrzymałość na rozciąganie:

kierunek podłużny: 800 ± 200 N/50 mm

wydłużenie: (50 ± 25) %

kierunek poprzeczny: 600 ± 200 N/50 mm

wydłużenie: (50 ± 25) %

Odporność na obciążenie statyczne ≥ 10 kg (metoda B)

Odporność na uderzenie ≥ 600 mm (metoda A)

Wytrzymałość na rozdzieranie:

kierunek podłużny: 300 ± 100 N

kierunek poprzeczny: 400 ± 100 N

Trwałość:

- wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa (metoda B)

- po sztucznym starzeniu

- po działaniu chemikaliów

Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -25°C

Zgodność z normą:

EN 13707:2004+A2:2009

EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006

Zgodność z wymaganiami TL2

Zastosowanie:

Papa NEXLER PREMIUM PYE PV 30 przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych, Papa NEXLER PREMIUM PYE PV 30 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%.

Warunki stosowania:

Wykonywanie izolacji z zastosowaniem papy NEXLER PREMIUM PYE PV 30 powinno odbywać się według projektu technicznego, zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi i szczegółowymi wytycznymi do projektowania i wykonywania izolacji zawartymi w Systemach Izolacji firmy NEXLER oraz w Karcie Technicznej.

Sposób stosowania:

Papę NEXLER PREMIUM PYE PV200 S30 należy mocować metodą mocowania mechanicznego lub metodą klejenia na lepik na ciepło.

Podłoże powinno być wytrzymałe mechanicznie, bez luźnych zanieczyszczeń, tłustych plam czy wody.

Przed przyklejaniem papy zaleca się zagruntować podłoże betonowe dyspersyjną masą asfaltową np. NEXLER BITFLEX Primer lub gruntami asfaltowymi rozpuszczalnikowymi np. za pomocą NEXLER Penetrator G7.

Papę NEXLER PREMIUM PYE PV200 S30 należy przyklejać używając wyłącznie lepików asfaltowych na ciepło, z uwzględnieniem zaleceń producentów lepiku. Temperatura lepiku asfaltowego stosowanego na gorąco w chwili przyklejania musi wynosić 160-180°C.

Arkusze papy należy łączyć na zakładki o szerokości nie mniejszej niż 10 cm. Zakładki należy uszczelniać za pomocą lepiku na ciepło.

Sposób stosowania c.d.:

Długość przyklejanego odcinka papy nie może być większa niż 8 m. W poszczególnych warstwach pokrycia arkusze papy należy przesunąć względem siebie przy kryciu dwuwarstwowym o 1/2 szerokości arkusza, a przy kryciu trzywarstwowym o 1/3 szerokości arkusza. Na dachach o spadku mniejszym niż 30% pasy papy mocuje się równolegle do okapu, a dla spadku powyżej 30 % prostopadle.

Wilgotność podłoża z betonu lub gładzi cementowej nie może być większa niż 6%, a podłoża z desek nie większa niż 21 %. Wszelkie prace z użyciem papy NEXLER PREMIUM PYE PV200 S30 nie należy wykonywać w warunkach szkodliwego oddziaływania na jakość pokrycia czynników atmosferycznych takich jak: temperatura powietrza poniżej +5°C, rosa, opady deszczu lub śniegu, oblodzenie oraz silny wiatr. Wymóg temperatury dotyczy pory dnia i nocy. W razie konieczności wykonywania pokrycia w niekorzystnych warunkach atmosferycznych należy zastosować dodatkowo środki zabezpieczające. W obniżonych temperaturach otoczenia, papa powinna być przed użyciem przechowywana przez 24 godz. w temperaturach nie niższych niż +18°C.

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

Gwarancja:

Producent NEXLER Sp. z o.o. udziela bezpośredniemu nabywcy papy NEXLER PREMIUM PYE PV 30:

- gwarancji materiałowej specjalnej na 15 lat w przypadku zastosowania do gruntowania podłoża betonowego środków produkcji NEXLER sp. z o.o.
- gwarancji materiałowej standardowej na 8 lat.

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

Transport i składowanie:

Rolki papy NEXLER PREMIUM PYE PV 30 są przed rozwinięciem zabezpieczone taśmami pakowymi. Każda rolka posiada etykietę na której znajdują się wymagane dane. Rolki są ustawione pionowo na paletach przemysłowych drewnianych i ofoliowane.

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 z zachowaniem odległości min. 120 cm od grzejników.

W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego.

Nazwa i numer notyfikowanej jednostki certyfikującej:

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

Uwaga!

Forma i treść Karty Technicznej jest zastrzeżona przez NEXLER i nie może być użyta w innych opracowaniach.