



Karta Techniczna

Izolvent**Papa asfaltowa wentylacyjna perforowana****Dane techniczne:**

Rodzaj osnowy: welon szklany

Rodzaj powłoki: folia PE

Rodzaj asfaltu, giętkość papy: oksydowany; 0 °C

Wady widoczne: brak wad widocznych

Długość: $\geq 20,0$ mSzerokość: $\geq 1,0$ mProstoliniowość: ≤ 40 mm na 20 m długości rolkiIlość na palecie: 24 rolek (480 m²)Grubość: $1,3 \pm 0,2$ mmZawartość składników rozpuszczalnych w chloroformie:
 ≥ 750 g/m²Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze:
 ≥ 70 °CGiętkość: ≤ 0 °C

Reakcja na ogień: klasa E

Średnica otworów: 40 mm $\pm 5\%$

Perforacja papy: nie mniej niż 12%

Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych:

 $f_1 \leq 1,2$ $f_2 \leq 240$

Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna AT/2006-10-0044

Zastosowanie:

Papa Izolvent przeznaczona jest do wykonania warstwy wentylacyjnej w pokryciach dachowych z papy. Zastosowanie Izolvent łącznie z papą asfaltową zgrzewalną np. NEXLER protection alternatywnie NEXLER PREMIUM PYE PV250 53H jest profesjonalnym rozwiązaniem renowacji dachu z możliwością odprowadzenia wilgoci zawartej w starym pokryciu dachowym.

Warunki stosowania:

Wykonywanie prac z zastosowaniem papy Izolvent 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 Karcie Technicznej.

Sposób stosowania:

Papę Izolvent należy układać z zakładką ok. 3cm luźno na starym, wyremontowanym, zagruntowanym podłożu z papy asfaltowej, na którym ustawione zostały kominki wentylacyjne. Podłoże powinno być wytrzymałe mechanicznie, bez luźnych zanieczyszczeń, tłustych plam czy wody. Przed zgrzewaniem papy NEXLER protection NEXLER PREMIUM PYE PV250 S53H, zaleca się zagruntować stare warstwy bitumiczne asfaltowymi rozpuszczalnikowymi np. NEXLER Penetrator G7 preparatami asfaltowymi na bazie wody np. NEXLER BITFLEX PRIMER, Papy NEXLER Protection, NEXLER PREMIUM PYE PV250 S53H, zastosowane jako wierzchnia warstwa pokrycia dachowego, są papami modyfikowanymi SBS, gdyż ten rodzaj asfaltu umożliwia właściwe przymocowanie papy przez otwory w papie wentylacyjnej do podłoża. Ilość zastosowanych kominków wentylacyjnych zależy jest od stopnia zawilgocenia dachu (zwykle jest to 1 kominek na ok. 50 m²). Kominków wentylacyjnych nie należy ustawiać w najniższych częściach połaci dachowej. Nie układa się papy wentylacyjnej perforowanej w odległości ok. 50cm od okapu, brzegów dachu, kominów, dylatacji konstrukcyjnych budynku, koryt odpływowych, wpustów dachowych, gdyż w tych miejscach

papę wierzchniego krycia powinna być przymocowana całą powierzchnią.

W przypadku dużego zawilgocenia podłoża i istniejącego pokrycia dachowego, można wykonać otwory w starych warstwach papy, by umożliwić łatwiejsze odparowanie zalegającej w pokryciu dachowym wody.

Szczegóły dotyczące przygotowania podłoża i zgrzewania papy, opisano w SYSTEMACH IZOLACJI NEXLER w części PODSTAWOWE ZASADY WYKONYWANIA ROBÓT IZOLACYJNYCH.

Gwarancja:

Producent NEXLER Sp. z o.o. udziela na papę Izolvent gwarancji materiałowej zgodnej z gwarancją materiałową na papę wierzchniego krycia zastosowaną łącznie z papą Izolvent.

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.

Transport i składowanie:

Rolki papy Izolvent w opakowaniach fabrycznych zawierających wymagane dane są ustawione 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 i w odległości min. 120 cm od grzejników.

W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego.

Uwaga!

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

