



## 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:** ≥ 20,0 m

**Szerokość:** ≥ 1,0 m

**Prostoliniowość:** ≤ 40 mm na 20 m długości rolki

**Ilość na palecie:** 24 rolek (480 m<sup>2</sup>)

**Grubość:** 1,3 ± 0,2 mm

**Zawartość składników rozpuszczalnych w chloroformie:**

≥ 750 g/m<sup>2</sup>

**Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze:**

≥ 70°C

**Giętkość:** ≤ 0°C

**Reakcja na ogień:** klasa E

**Średnica otworów:** 40 mm ± 5%

**Perforacja papy:** nie mniej niż 12%

**Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych:**

f<sub>1</sub> ≤ 1,2

f<sub>2</sub> ≤ 240

**Specyfikacja techniczna:**

Aprobata Techniczna AT/2006-10-0044



### Zastosowanie:

Papa IZOLVENT przeznaczona jest do wykonania warstwy wentylacyjnej w pokryciach dachowych z papy. Zastosowanie IZOLVENTU łącznie z papą asfaltową zgrzewalną np. IZOLMAT PLAN protection® PYE PV250 S5,2 SS alternatywnie: IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5,2 SS lub IZOLMAT PLAN extra PV200 S5,2 SS jest profesjonalnym rozwiązaniem renowacji dachu z umożliwieniem 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 IZOLMAT 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 IZOLMAT PLAN protection® PYE PV250 S5,2 SS alternatywnie: IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5,2 SS lub IZOLMAT PLAN extra PYE PV200 S5,2 SS, zaleca się zagruntować stare warstwy bitumiczne dyspersyjną masą asfaltowo - kauczukową IZOHAN DYSPERBIT rozcieńczoną wodą, wg instrukcji producenta lub środkami rozpuszczalnikowymi IZOHAN PENETRATOR G7, albo IZOHAN Br.

Papy IZOLMAT PLAN protection® PYE PV250 S5,2 SS, IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5,2 SS lub IZOLMAT PLAN extra PYE PV200 S5,2 SS, zastosowane jako wierzchnia warstwa pokrycia

**Sposób stosowania cd:**

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 m<sup>2</sup>). 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 papa wierzchniego krycia powinna być przymocowana do podłoża 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 IZOLMAT w części PODSTAWOWE ZASADY WYKONYWANIA ROBÓT IZOLACYJNYCH.

**Gwarancja:**

Producent IZOHAN 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 IZOLMAT.

**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 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.

**Pochodzenie/miejsce produkcji:**

Zakład Produkcyjny w Gdańsku: 80-051 Gdańsk, ul. Sandomierska 38

Uwaga!

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