



## Karta Techniczna

## I 333

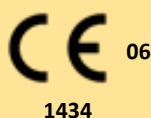
## Papa asfaltowa izolacyjna

**Dane techniczne:****Rodzaj osnowy:** tektura budowlana**Rodzaj posypki:** brak**Rodzaj asfaltu i giętkość papy:** oksydowany, 0°C**Wady widoczne:** brak wad widocznych**Długość:**  $\geq 20$  m lub  $\geq 40$  m**Szerokość:**  $\geq 1,0$  m**Prostoliniowość:**  $\leq 20$  mm na 10 m długości rolki**Ilość na palecie:** 35 rolek dł. 20 m ( $700 \text{ m}^2$ ) lub 20 rolek dł. 40 m ( $800 \text{ m}^2$ )**Gramatura:**  $0,63 \text{ kg/m}^2 \pm 5\%$ **Reakcja na ogień:** Klasa F**Wodoszczelność:** wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa**Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca:**kierunek wzdłuż:  $400 \pm 100 \text{ N/50mm}$ kierunek w poprzek:  $300 \pm 100 \text{ N/50mm}$ **Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie:**kierunek wzdłuż:  $(3 \pm 2)\%$ kierunek w poprzek:  $(3 \pm 2)\%$ **Odporność na obciążenie statyczne:** 5 kg /met. B/**Wytrzymałość na rozdzieranie:**kierunek wzdłuż:  $55 \pm 15 \text{ N}$ kierunek w poprzek:  $55 \pm 15 \text{ N}$ **Trwałość po sztucznym starzeniu i działaniu chemikaliów:**

wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa

**Giętkość:**  $\leq 0^\circ\text{C}$ **Substancje niebezpieczne:** nie zawiera azbestu ani składników smoły węglowej**Zgodność z normą:**

PN-EN 13969:2006 , 13969:2006/A1:2007

**Zastosowanie:**

Papa I 333 przeznaczona jest do wykonania wielowarstwowych poziomych izolacji przeciwwilgociowych elementów podziemnych (typ A) nienarażonych na działanie wody pod ciśnieniem. Papa służy również do tymczasowych zabezpieczeń elementów budowli przed wykonaniem izolacji projektowej. Niedozwolone jest stosowanie papy izolacyjnej: w pokryciach dachowych, w izolacjach wodoszczelnych narażonych na działanie wody pod ciśnieniem, do wykonywania paroizolacji, w zewnętrznych warstwach układów izolacyjnych narażonych na działanie wody i wilgoci.

**Warunki stosowania:**

Wykonywanie izolacji z zastosowaniem papy I 333 powinno odbywać się według projektu technicznego, zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi oraz szczegółowymi wytycznymi zawartymi w Karcie Technicznej.

**Sposób stosowania:**

Papę asfaltową izolacyjną na tekturze budowlanej I 333 należy mocować metodą klejenia lepikiem asfaltowym do zagruntowanego podłoża betonowego lub do uprzednio zamocowanej papy asfaltowej. Zalecany jest lepik asfaltowy na gorąco, zwłaszcza przy wykonywaniu izolacji poziomych. Podłoże powinno być wytrzymałe mechanicznie, bez luźnych zanieczyszczeń, tłustych plam czy wody.

Przed przyklejaniem papy zaleca się zagruntować podłoże betonowe dyspersyjną masą asfaltowo-kauczukową IZOHAN DYSPERBIT rozcieńczoną wodą lub impregnatami asfaltowymi, rozpuszczalnikowymi.

Do podłoży drewnianych papę I 333 należy mocować mechanicznie za pomocą gwoździ papowych z podkładkami, w tym przypadku papa stosowana tylko do tymczasowych zabezpieczeń.

Stosując lepiki asfaltowe na zimno należy przestrzegać

Strona 1 z 2

**Sposób stosowania cd:**

wymagania odparowania rozpuszczalników zawartych w warstwie rozprowadzonego lepiku (latem od ok. 30 minut, do 2 godzin i więcej w okresach, gdy temperatura otoczenia wynosi ok. +10°C). Lepików asfaltowych na zimno nie stosuje się, gdy temperatura otoczenia spada poniżej +10°C.

W obniżonych temperaturach otoczenia, papa powinna być przed użyciem przechowywana przez 24 godziny w temperaturach nie niższych niż +18°C. W przypadku, gdy do izolacji cieplnej użyty będzie styropian lub polistyren ekstrudowany, nie należy stosować do gruntowania podłoża i klejenia papy środków rozpuszczalnikowych. Temperatura lepiku asfaltowego stosowanego na gorąco w chwili przyklejania musi wynosić od +160°C do +180°C. Arkusze papy należy łączyć na zakładki o szerokości nie mniejszej niż 10 cm.

Wszelkie prace z użyciem papy I 333 nie należy wykonywać w warunkach szkodliwego oddziaływania na jakość prac 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 prac w niekorzystnych warunkach atmosferycznych należy zastosować dodatkowo środki zabezpieczające.

**Gwarancja:**

Producent IZOHAN Sp. z o. o. udziela bezpośredniemu nabywcy na papę asfaltową izolacyjną na tekturze budowlanej I 333 gwarancji materiałowej na 1 rok.

Szczegóły udzielonej nabywcy gwarancji zawarto w karcie gwarancyjnej.

**Transport i składowanie:**

Rolki papy I 333 w banderolach 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.

**Nazwa i numer notyfikowanej jednostki certyfikującej:**

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

**Certyfikaty Zakładowej Kontroli Produkcji:**

Nr 1434-CPR-0174

Nr 1434-CPR-0169

**Pochodzenie/miejsce produkcji:**

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

Zakład Produkcyjny w Jasle: 38-200 Jasło, ul. 3 Maja 10

**Uwaga!**

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