



## Karta Techniczna

# IZOLMAT Superdach 20

## Papa asfaltowa wierzchniego krycia

### Dane techniczne:

**Rodzaj osnowy:** włóknina poliestrowa

**Rodzaj posypki:** drobnoziarnista

**Rodzaj asfaltu, giętkość papy:** modyfikowany SBS, -20°C

**Wady widoczne:** brak wad widocznych

**Długość:** ≥10,0 m

**Szerokość:** ≥1,0 m

**Prostoliniowość:** ≤20 mm na 10 m długości papy

**Grubość:** 2,0 ± 0,2 mm

**Ilość na palecie:** 24 rolki (240 m<sup>2</sup>)

**Reakcja na ogień:** klasa E

**Odporność na działanie ognia zewnętrznego:** F<sub>roof</sub>

**Wodoszczelność:** wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa

**Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze:** 100°C

**Maksymalna siła rozciągająca:**

kierunek wzdłuż: 700 ± 200 N/50 mm

kierunek w poprzek: 500 ± 200 N/50 mm

**Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej:**

kierunek wzdłuż: (45 ± 15) %

kierunek w poprzek: (45 ± 15) %

**Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem):**

kierunek wzdłuż: 200 ± 100 N

kierunek w poprzek: 200 ± 100 N

**Trwałość: odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze:** (100 ± 10)°C

**Giętkość:** ≤-20°C

**Substancje niebezpieczne:** Patrz Informacja o substancjach zawartych w wyrobie. Nie zawiera azbestu ani składników smoły węglowej.

**Zgodność z normą:**

PN-EN 13707+A2:2012



1434

### Zastosowanie:

Papa asfaltowa IZOLMAT Superdach 20 przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych na dachach stromych, na podłożach drewnianych wykonanych z desek lub płyt OSB jako samodzielna izolacja jednowarstwowa oraz jako warstwa podkładowa pod nieciągłymi pokryciami dachowymi typu dachówka, blachodachówka, gont bitumiczny itp. Membrana przeznaczona jest na dachy o minimalnym nachyleniu 14° (25%).

### Warunki stosowania:

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

Papę można stosować w temperaturach umiarkowanie ujemnych (do -5°C), podczas pogody bez opadów oraz należy stosować klej do sklejanie zakładów poprzecznych o odpowiedniej temperaturze i konsystencji.

### Sposób stosowania:

Papę asfaltową Izolmat Superdach 20 należy mocować mechanicznie z użyciem zszywek dekarских lub gwoździ papowych z podkładkami lub bez na podłożu drewnianym. Gwoździe na zakładach podłużnych i poprzecznych należy mocować co 15 cm. Elementy mocujące należy zabezpieczyć klejem, szpachlą lub lepikiem bitumicznym lub uszczelniaczem kauczukowym. Do sklejanie zakładów zaleca się stosować kleje asfaltowe aplikowane na zimno np. IZOHAN Klej Dekarski, IZOHAN WK, IZOHAN Roofix lub lepiki stosowane na gorąco.

Na dachach o spadku mniejszym niż 50% wstęgi papy mocuje się równoległe do okapu, a dla spadku powyżej 50% zaleca się mocowanie prostopadłe do okapu. Wilgotność podłoża z desek nie powinna być większa niż 21%.

W razie konieczności wykonywania pokrycia w niekorzystnych warunkach atmosferycznych należy zastosować dodatkowo środki zabezpieczające.

**Gwarancja:**

Producent IZOHAN sp. z o.o. udziela bezpośredniemu nabywcy na papę asfaltową IZOLMAT Superdach 20, gwarancji materiałowej na okres 15 lat w przypadku zastosowania papy jako jednowarstwowej izolacji dachu.

Papa IZOLMAT Superdach 20 posiada gwarancję materiałową na okres 30 lat od chwili pokrycia jej docelowym uszczelnieniem dachu tj. dachówką ceramiczną lub betonową, blachodachówką, lub gontami bitumicznymi, pod warunkiem, że przykrycie to nastąpiło nie później niż dwa lata od chwili montażu membrany IZOLMAT Superdach 20.

Szczegóły udzielonej nabywcy gwarancji zawarto w karcie gwarancyjnej.

**Transport i składowanie:**

Rolki membrany IZOLMAT Superdach 20 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-0173

Nr 1434-CPR-0168

**Pochodzenie/miejsce produkcji:**

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

Zakład Produkcyjny w Jaśle: 38-200 Jasło, ul. 3 Maja 101

Uwaga!

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