

IzoFIX

Papa kauczukowo-bitumiczna do izolacji wodochronnej dachów

Specjalistyczna papa kauczukowo-bitumiczna do mechanicznego montażu na dachy strome z deskowym, pełnym poszyciem.

Wykonana z modyfikowanej elastomerem SBS masy asfaltowej, ekstremalnie wytrzymałej, stabilizowanej termicznie osnowy poliestrowo-szklanej oraz odpornej na promieniowanie UV posypki mineralnej.

DANE TECHNICZNE

**Osnowa:** poliestrowo-szklana**Typ asfaltu:** modyfikowany SBS**Powierzchnia górna:** drobny łupek mineralny**Powierzchnia dolna:** folia PE z obrysem dekarskim**Specyfikacja techniczna produktu:**

EN 13707:2004+A2:2009

Ilość na palecie: 24 rolek/360 m²

ZASTOSOWANIE

- jako warstwa wstępnego zabezpieczenia i podkładowa pod pokrycie zasadnicze dachów skośnych o kącie pochylenia min. 6°

PARAMETRY

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wady widoczne	wyrób pozbawiony wad widocznych
długość	≥ 15,0 m
szerokość	≥ 0,99 m
grubość	1,5 mm (± 0,2)
wodoszczelność (metoda B)	60 kPa
odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥110°C
reakcja na ogień	klasa E
odporność na działanie ognia zewnętrznego*	NPD
odporność na działanie ognia od wewnątrz*	NPD
giętkość w niskiej temperaturze	≤-20°C
trwałość (odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze)	100 (±10)°C
maksymalna siła rozciągająca, kierunek wzdłuż	480 ⁺¹⁵⁰ / ₋₁₅₀ N/50 mm
maksymalna siła rozciągająca, kierunek w poprzek	380 ⁺¹⁵⁰ / ₋₁₅₀ N/50 mm
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek wzdłuż	38 ⁺¹⁵ / ₋₁₅ %

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek w poprzek	45 ⁺¹⁵ / ₋₁₅ %
stabilność wymiarów	≤0,3 %
prostoliniowość	≤30 mm/15 m
odporność na uderzenie	NPD
wytrzymałość złącza na ścinanie zakład podłużny	NPD
wytrzymałość złącza na ścinanie zakład poprzeczny	NPD
odporność na obciążenie statyczne	NPD
przyczepność posypki	NPD
wytrzymałość złącza(odporność na oddzieranie), kierunek wzdłuż	NPD
wytrzymałość złącza(odporność na oddzieranie), kierunek w poprzek	NPD
wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek wzdłuż	250 ⁺¹⁵⁰ / ₋₁₅₀ N
wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek w poprzek	250 ⁺¹⁵⁰ / ₋₁₅₀ N
substancje niebezpieczne	NPD
*Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych	



IzoFIX

Papa kauczukowo-bitumiczna do izolacji wodochronnej dachów

DOKUMENTACJA

- ▮ **Certyfikat(y) Zakładowej Kontroli Produkcji:**
1023-CPR-0178F
- ▮ **Jednostka Certyfikująca:**
1023
- ▮ **Deklaracja Właściwości Użytkowych:**
098/IZOB/2026

RODZAJ PODŁOŻA

- ▮ drewniane (typu: pełne deskowanie, płyty OSB, MFP)

MOCOWANIE

- ▮ mechanicznie (przy użyciu gwoździ papowych właściwej klasy)
- ▮ klejenie (przy wykonywaniu obróbek i miejsc szczególnych)

GWARANCJA

- ▮ 2 lata (na otwartej ekspozycji)
- ▮ 20 lat (przy zastosowaniu pod pokrycie zasadnicze)

TRANSPORT I SKŁADOWANIE

- ▮ przewozić i magazynować w pozycji stojącej, w jednej warstwie, w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się rolek na palecie
- ▮ chronić przed zawilgoceniem, działaniem promieni słonecznych oraz w odległości co najmniej 120 cm od grzejników i innych źródeł ciepła
- ▮ w czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

- ▮ nie zawiera azbestu, składników smoły węglowej, ani innych substancji niekorzystnie oddziałujących na zdrowie ludzi w warunkach właściwego składowania, transportu i stosowania wyrobu

ZINTEGROWANY SYSTEM ZARZĄDZANIA



Wykonanie hydroizolacji przy zastosowaniu produktu musi być poprzedzone doбором (zaprojektowaniem) warstw przez osobę uprawnioną-projektanta.

ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

- 1 Produkt rozwijać i układać w temperaturze otoczenia i podłoża 0 ÷ 40 °C.
- 2 Podłoże musi być czyste, równe, wolne od zanieczyszczeń, o odpowiedniej wilgotności.
- 3 Przed przystąpieniem do układania produkt powinien być przechowywany w temperaturze nie niższej niż +10 °C przez okres nie krótszy niż 24 godziny. Przed montażem rolęk rozwijać w cel rozprostowania.
- 4 Montaż należy wykonać metodą mechaniczną, za pomocą gwoździ papowych. Gwoździe mocuje się w odległości ok. 5 cm od krawędzi papy, a następnie przykrywa fragmentem sąsiadującej rolki papy. Odległość między łącznikami mechanicznymi powinna wynosić 20-25 cm.
- 5 Montaż prowadzić na zakładki:
 - wzdłużne o szerokości co najmniej 8 cm,
 - poprzeczne o szerokości co najmniej 15 cm.
 Zakładki należy dodatkowo uszczelnić za pomocą lepiku.
- 6 Zalecane układanie równoległe do kalenicy mocując z dołu od strony okapu w górę dachu. W miejscach szczególnych np. obróbek dachowych dopuszcza się stosowanie klejów.
- 7 Całość prac dekarских powinna być wykonywana zgodnie z: dokumentacją techniczną (sporządzoną przez osobę upoważnioną-projektanta), aktualnie obowiązującymi regulacjami prawnymi z zakresu budownictwa, w tym aktualnymi normami przez osoby wykwalifikowane w zakresie wykonywania prac związanych z hydroizolacją, a gdy to konieczne, pod nadzorem osoby uprawnionej.



Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu montażu zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia, naszej najlepszej wiedzy oraz w dobrej wierze. Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, aprobat technicznych, przepisów BHP, itp. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.

