



IZOBIT SUPER MEMBRANA W

Papa polimerobitumiczna do izolacji wodochronnej dachów

Wysokiej jakości papa do wykonywania szczelnej bariery wiatro- i hydroizolacyjnej na dachach skośnych. Wykonana z modyfikowanej elastomerem SBS masy asfaltowej, wytrzymałej i stabilnej wymiarowo osnowy poliestrowej oraz chroniącego przed promieniowaniem UV łupka mineralnego.

Wysoce odporna na skrajne warunki atmosferyczne. Zapewnia żywotność i bezpieczeństwo wykonanej inwestycji.

DANE TECHNICZNE



Osnowa: włóknina poliestrowa
Typ asfaltu: modyfikowany SBS
Powierzchnia górna: drobny łupek mineralny
Powierzchnia dolna: folia PE z obrysem dekarским
Specyfikacja techniczna produktu:
 EN 13707:2004+A2:2009

Ilość na palecie: 20 rolek/300 m²



ZASTOSOWANIE

■ jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych skośnych pokryciach dachowych

■ jako warstwa podkładowa pod pokrycie zasadnicze dachów skośnych

PARAMETRY

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wady widoczne	wyrób pozbawiony wad widocznych
długość	min. 15,0 m
szerokość	min. 0,99 m
grubość	2,2 mm (± 0,2)
wodoszczelność przy ciśnieniu 60 kPa	spełnia wymagania
wodoszczelność po rozciągnięciu w niskiej temperaturze	NPD
reakcja na ogień	klasa E
odporność na działanie ognia zewnętrznego*	NPD
odporność na działanie ognia od wewnątrz*	NPD
giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20 °C
odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≤ +90 °C
maksymalna siła rozciągająca, kierunek wzdłuż	750 ⁺³⁰⁰ / ₋₃₀₀ N/50 mm
maksymalna siła rozciągająca, kierunek w poprzek	550 ⁺³⁰⁰ / ₋₃₀₀ N/50 mm
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek wzdłuż	40 ⁺²⁰ / ₋₂₀ %

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek w poprzek	40 ⁺²⁰ / ₋₂₀ %
stabilność wymiarów	zmiana wymiarów nie więcej niż 0,3 %
prostoliniowość	odchyłka nie większa niż 30 mm/15 m długości
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	ubytek masy posypki 15 ⁺¹⁵ / ₋₁₅ %
wytrzymałość złącza (odporność na oddzieranie), kierunek wzdłuż	NPD
wytrzymałość złącza (odporność na oddzieranie), kierunek w poprzek	NPD
wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek wzdłuż	200 ⁺¹⁰⁰ / ₋₁₀₀ N
wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek w poprzek	200 ⁺¹⁰⁰ / ₋₁₀₀ N
substancje niebezpieczne	nie zawiera azbestu, smoły węglowej

*Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych





IZOBIT SUPER MEMBRANA W

Papa polimerobitumiczna do izolacji wodochronnej dachów

DOKUMENTACJA

- **Certyfikat(y) Zakładowej Kontroli Produkcji:**
1023-CPR-0178F
- **Jednostka Certyfikująca:** Institute for Testing and Certification Inc., nr 1023
- **Deklaracja Właściwości Użytkowych:**
075/IZOB/2022

RODZAJ PODŁOŻA

- drewniane
- stare pokrycie dachowe

MOCOWANIE

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

GWARANCJA

- 5 lat (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



ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

- 1 Produkt rozwijać i układać w temperaturze otoczenia i podłoża 5 + 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 rolkę rozwinąć w cel rozprostowania.
- 4 Montaż produktu należy wykonać na zakładki wzdłużne o szerokości co najmniej 8 cm, w przypadku pokryć jednowarstwowych o szerokości min. 12 cm a zakładki poprzeczne należy wykonać o szerokości co najmniej 15 cm.
- 5 Zalecane układanie równoległe do kalenicy mocując z dołu od strony okapu w górę dachu. W miejscach szczególnych np. obróbek dachowych dopuszcza się stosowanie klejów.
- 6 Wszystkie prace dekarские powinny być wykonywane zgodnie z 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.

