



IZOBUD W-PET/SBS

Papa kauczukowo-bitumiczna do izolacji wodochronnej dachów

Specjalistyczna papa kauczukowo-bitumiczna do mechanicznego montażu na dachy strome, z deskowanym, pełnym poszyciem. Wykonana z modyfikowanej elastomerem SBS masy asfaltowej, ekstremalnie wytrzymałej, stabilizowanej termicznie osnowy poliestrowo-poliamidowo-szklanej oraz odpornej na promieniowanie UV posypki mineralnej. Dzięki kompozycji innowacyjnych surowców możliwy montaż pasami równoległymi do okapu, w górę ku kalenicy.

Wysoce odporna na skrajne warunki atmosferyczne.

DANE TECHNICZNE



Osnowa: kompozyt poliestrowo-poliamidowo-szklany

Typ asfaltu: modyfikowany SBS

Powierzchnia górna: drobny lupek mineralny

Powierzchnia dolna: folia PE z obrysem dekarskim

Specyfikacja techniczna produktu:

EN 13707:2004+A2:2009

Ilość na palecie: 20 rolek/300 m²



ZASTOSOWANIE

- jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych o kącie pochylenia min. 6°
- 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	min. 15,0 m
szerokość	min. 0,99 m
grubość	2,2 mm (± 0,2)
wodoszczelność (metoda B)	10 kPa i 30 kPa
odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥90°C
reakcja na ogień	klasa E
odporność na działanie ognia zewnętrznego*	NPD
odporność na działanie ognia od wewnątrz*	NPD
giętkość w niskiej temperaturze	≤-17°C
trwałość (giętkość w niskiej temperaturze)	15 (±3)°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	33 ⁺¹⁵ / ₋₁₅ %

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek w poprzek	40 ⁺¹⁵ / ₋₁₅ %
stabilność wymiarów	zmiana wymiarów nie więcej niż 0,1 %
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	250 ⁺¹⁵⁰ / ₋₁₅₀ N
wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek w poprzek	250 ⁺¹⁵⁰ / ₋₁₅₀ N
substancje niebezpieczne	nie zawiera azbestu, smoły węglowej

*Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych



IZOBUD Sp. z o.o.
Łąki Koziełskie
ul. Leśna 4, 47-150 Leśnica



NIP: 756-18-31-498
Regon: 532228808
KRS: 0000067066



tel. +48 77 461 52 87
tel. +48 77 545 93 81
fax +48 77 544 93 26

Karta techniczna nr:
001/PET/v.181223



IZOBUD W-PET/SBS

Papa kauczukowo-bitumiczna do izolacji wodochronnej dachów

DOKUMENTACJA

- Rekomendacja Techniczna ITB: RT-ITB-1294/2020
- Certyfikat(y) Zakładowej Kontroli Produkcji: 1023-CPR-0178F
- Jednostka Certyfikująca: 1023
- Deklaracja Właściwości Użytkowych: 001/PET/2023

RODZAJ PODŁOŻA

- drewniane (typu: pełne deskowanie, płyty OSB itp.)
- stare pokrycie dachowe

MOCOWANIE

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

GWARANCJA

- 8 lat (na otwartej ekspozycji)
- 25 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
- antypoślizgowa warstwa wierzchnia zapewnia bezpieczeństwo podczas montażu i prac na dachu



ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

- Produkt rozwijać i układać w temperaturze otoczenia i podłoża 5 ÷ 40 °C.
- Podłoże musi być czyste, równe, wolne od zanieczyszczeń, o odpowiedniej wilgotności.
- 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 rozwinąć w cel rozprostowania.
- 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.
- Zalecane układanie równoległe do kalenicy mocując z dołu od strony okapu w górę dachu. W miejscach szczególnych np. obróbek dachowych dopuszcza się stosowanie klejów.
- 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
- Szczegółowe wytyczne dotyczące montażu produktu zawarte są w Rekomendacji Technicznej ITB nr RT-ITB-1294/2020 „Wyroby IZOBUD DACH SKOŚNY do wykonywania pokryć dachowych i spodnich warstw pod nieciągłe pokrycie dachowe”



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.