

IZOBIT SUPER STICK AL

Samoprzylepna papa asfaltowa podkładowa modyfikowana elastomerem SBS

Samoprzylepna papa podkładowa o wysokiej przyczepności do podłoża oraz elastyczności w niskich temperaturach. Dzięki osnowie w postaci kompozytu folii aluminiowej i welonu szklanego, zabezpiecza przed przedostawaniem się radonu, który jest szkodliwy dla zdrowia. Aktywowana jedynie poprzez zerwanie folii spodniej, umożliwia szybki i ekonomiczny montaż. Przeznaczona do wykonywania hydroizolacji wszędzie tam, gdzie stosowanie otwartego ognia jest niedopuszczalne.

DANE TECHNICZNE



Osnowa: welon szklany + folia aluminiowa

Typ asfaltu: modyfikowany SBS

Powierzchnia górna: folia termotopliwa

Powierzchnia dolna: folia ochronna

Specyfikacja techniczna produktu:

EN 13707:2004+A2:2009

EN 13969:2004/A1:2006

EN 13969:2004

EN 13970:2004/A1:2006

Ilość na palecie: 20 rolek/300 m²

Przenikanie pary wodnej (współczynnik oporu dyfuzyjnego) S_d: ~ 450 m



ZASTOSOWANIE

- ▀ jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych
- ▀ szczególnie jako warstwa paroizolacyjna do regulacji przenikania pary wodnej w pokryciach dachowych
- ▀ do izolacji przeciwwilgociowej (typ A) jako bariera antyradonowa
- ▀ do izolacji poziomych posadzek, wylewek betonowych, fundamentów, tarasów, balkonów i płyt stykających się z gruntem
- ▀ do izolacji pionowych podziemnych części budynków w warunkach braku oddziaływania ciśnienia hydrostatycznego wody
- ▀ do oklejania płyt styropianowych EPS i płyt XPS

PARAMETRY

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wady widoczne	wyrób pozbawiony wad widocznych
długość	min. 15,0 m
szerokość	min. 1,0 m
grubość	2,0 mm (± 0,2)
wodoszczelność przy ciśnieniu 100 kPa	spełnia wymagania
wodoszczelność po rozciągnięciu w niskiej temperaturze	NPD
reakcja na ogień	klasa E
odporność na działanie ognia zewnętrznego*	Broof (t1)
odporność na działanie ognia od wewnątrz*	RE 20, RE 30, REI 15, REI 20
giętkość w niskiej temperaturze	≤ -25 °C
odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≤ +100 °C
maksymalna siła rozciągająca, kierunek wzdłuż	500 ⁺²⁰⁰ / ₋₂₀₀ N/50 mm
maksymalna siła rozciągająca, kierunek w poprzek	350 ⁺²⁰⁰ / ₋₂₀₀ N/50 mm
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek wzdłuż	6 ⁺⁴ / ₋₄ %

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek w poprzek	6 ⁺⁴ / ₋₄ %
stabilność wymiarów	NPD
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	NPD
wytrzymałość złącza (odporność na oddzieranie), kierunek wzdłuż	NPD
wytrzymałość złącza (odporność na oddzieranie), kierunek w poprzek	NPD
wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek wzdłuż	NPD
wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek w poprzek	NPD
substancje niebezpieczne	nie zawiera azbestu, smoły węglowej

*Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych





IZOBIT SUPER STICK AL

Samoprzylepna papa asfaltowa podkładowa modyfikowana elastomerem SBS

DOKUMENTACJA

-  **Certyfikat(y) Zakładowej Kontroli Produkcji:**
1023-CPR-0178F i 1023-CPR-0190F
-  **Notyfikowana Jednostka Certyfikująca:**
Institute for Testing and Certification Plc.
Zlin, Czech Republic, nr: 1023
-  **Deklaracja Właściwości Użytkowych:**
072/IZOB/2021

RODZAJ PODŁOŻA

-  betonowe o wilgotności nie większej niż 5%
-  drewniane o wilgotności nie większej niż 22%
-  warstwa termoizolacji np. na podłożu z blachy trapezowej
-  stare pokrycie dachowe




MOCOWANIE

-  klejenie (poprzez oderwanie folii od spodu produktu)


GWARANCJA

-  15 lat

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

-  wyrób 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 5 ÷ 35 °C.
- 2** Podłoże musi być czyste, równe, wolne od zanieczyszczeń, o odpowiedniej wilgotności, zagruntowane przeznaczonym do tego środkiem bitumicznym.
- 3** Przed przystąpieniem do układania produkt powinien być przechowywany w temperaturze nie niższej niż +18 °C przez okres nie krótszy niż 24 godziny. Przed montażem produkt należy rozwinąć w miejscu, w którym będzie przyklejany, a po przymierzeniu zwinąć z dwóch stron do środka.
- 4** Montaż produktu należy wykonać na zakładki wzdłużne o szerokości co najmniej 10 cm, natomiast zakłady poprzeczne należy wykonać o szerokości co najmniej 15 cm. Przyklejać poprzez oderwanie spodniej warstwy folii ochronnej. Siła szczytności powierzchni samoprzylepnej jest najlepsza przy temperaturach otoczenia powyżej 10 °C. Przy zgrzewaniu następnej warstwy papy na papę samoprzylepną otrzymamy efekt optymalnego przyklejenia papy do podłoża poprzez wytworzone ciepło działające na górną warstwę papy samoprzylepnej.
- 5** Na trasach dojścia do wylotów kominów, przewodów wentylacyjnych i innych urządzeń zainstalowanych na dachu zalecane jest wykonanie ciągów komunikacyjnych z dodatkowej warstwy papy (np. innego koloru) lub specjalnie do tego celu przeznaczonych materiałów.
- 6** Izolacje poziome tarasów zalecamy wykonać jako co najmniej dwuwarstwowe, gdzie pierwsza warstwa to papa samoprzylepna klejona do warstwy izolacji cieplnej a druga warstwa jest zgrzewana do pierwszej.
- 7** Przy wykonywaniu izolacji przeciwwilgociowych poziomych i pionowych liczbę warstw pap ustalić w oparciu o istniejące warunki gruntowo - wodne panujące w miejscu posadowienia budowli oraz uwzględniając poziom jej posadowienia. Gdy inne warunki na to pozwalają, izolację można wykonywać jako jednowarstwowe.
- 8** Całość prac dekarskich powinna być wykonywana 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. Należy także przestrzegać wytycznych zawartych w „Instrukcji montażu” dostępnej na stronie: www.izobit.com.pl



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.