



IZOBIT SUPER STICK G

Samoprzylepna papa asfaltowa podkładowa modyfikowana elastomerem SBS

Samoprzylepna papa podkładowa o bardzo wysokiej przyczepności do podłoża i elastyczności w niskich temperaturach. Aktywowana jedynie poprzez zerwanie folii spodniej, umożliwia szybki i ekonomiczny montaż przy pomocy niewielkiego zestawu narzędzi. Przeznaczona do wykonywania hydroizolacji wszędzie tam, gdzie stosowanie otwartego ognia jest niedopuszczalne. Zapewnia wieloletnią żywotność i bezpieczeństwo wykonanej inwestycji.

DANE TECHNICZNE



Osnowa: tkanina szklana
Typ asfaltu: modyfikowany SBS
Powierzchnia górna: folia PE
Powierzchnia dolna: folia antyadhezyjna
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/200 m²

Przenikanie pary wodnej (współczynnik oporu dyfuzyjnego) S_d: ~ 700 m



ZASTOSOWANIE

- ▀ jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych
- ▀ jako warstwa paroizolacyjna do regulacji przenikania pary wodnej w pokryciach dachowych
- ▀ do izolacji przeciwwilgociowej (typ A)
- ▀ 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. 10,0 m |
| szerokość | min. 1,0 m |
| grubość | 3,0 mm (± 0,2) |
| wodoszczelność przy ciśnieniu 200 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 | ≤ -30 °C |
| odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | ≤ +100 °C |
| maksymalna siła rozciągająca, kierunek wzdłuż | 1800 ⁺⁵⁰⁰ / ₋₅₀₀ N/50 mm |
| maksymalna siła rozciągająca, kierunek w poprzek | 1800 ⁺⁵⁰⁰ / ₋₅₀₀ N/50 mm |
| wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek wzdłuż | 15 ⁺¹⁰ / ₋₈ % |

| WŁAŚCIWOŚĆ | WARTOŚĆ LUB USTALENIA |
|--|--|
| wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek w poprzek | 15 ⁺¹⁰ / ₋₈ % |
| stabilność wymiarów | NPD |
| prostoliniowość | odchyłka nie większa niż 20 mm/10 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 | 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 STICK G

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:**
012/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)
- ▮ mechaniczne (przy użyciu łączników)

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 zakładki poprzeczne należy wykonać o szerokości co najmniej 15 cm. Przyklejać poprzez oderwanie spodniej warstwy folii ochronnej. Siła szczepności 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 dekarских 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.

