



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 również na inwestycjach, na których stosowanie otwartego ognia jest niedopuszczalne.

Zapewnia trwałość i bezpieczeństwo przez wiele lat.

DANE TECHNICZNE



Osnowa: włóknina poliestrowo-szklana

Typ asfaltu: modyfikowany SBS, samoprzylepny

Powierzchnia górna: folia PE z obrysem dekarskim

Powierzchnia dolna: folia silikonowana (zdejmowalna)

Specyfikacja techniczna produktu:






EN 13707:2004+A2:2009

EN 13969:2004/A1:2006

EN 13969:2004

Ilość na palecie: 20 rolek/300 m²


 ZASTOSOWANIE

-  jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych
-  do oklejania płyt styropianowych EPS i płyt XPS
-  do izolacji przeciwwodnej (typ T)
-  do izolacji poziomych posadzek, wylewek betonowych, fundamentów, tarasów, balkonów i płyt stykających się z gruntem
-  do izolacji pionowych podziemnych części budynków w warunkach oddziaływania ciśnienia hydrostatycznego wody

 PARAMETRY

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wady widoczne	wyrób pozbawiony wad widocznych
długość	min. 15,0 m
szerokość	min. 0,99 m
grubość	2,0 mm (± 0,2)
wodoszczelność przy ciśnieniu 60 kPa	spełnia wymagania
wodoszczelność po rozciąganiu w niskiej temperaturze	NPD
reakcja na ogień	klasa E
odporność na działanie ognia zewnętrznego*	Broof (t3)
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	600 ⁺²⁰⁰ / ₋₂₀₀ N/50 mm
maksymalna siła rozciągająca, kierunek w poprzek	450 ⁺²⁰⁰ / ₋₂₀₀ N/50 mm
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek wzdłuż	50 ⁺²⁰ / ₋₂₀ %

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek w poprzek	50 ⁺²⁰ / ₋₂₀ %
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	



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:
118/IZOB/v040923





IZOBIT SUPER STICK PV 2.0

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:**
118/IZOB/2023

RODZAJ PODŁOŻA

-  betonowe o wilgotności nie większej niż 5 %
-  drewniane o wilgotności nie większej niż 22 %
-  warstwa termoizolacji, m. in. EPS, XPS
-  stare pokrycie dachowe




MOCOWANIE

-  klejenie (po usunięciu folii ze spodniej strony)
-  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** Wykorzystanie najlepszych właściwości samoprzylepnych produktu zapewnia montaż w temperaturze (otoczenia, produktu, podłoża) 10 ÷ 35 °C.
- 2** Podłoże musi być czyste, równe, wolne od zanieczyszczeń, o odpowiedniej wilgotności, zagruntowane przeznaczonym do tego celu środkiem bitumicznym.
- 3** Przed przystąpieniem do montażu 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 następnie zwinąć z dwóch stron do środka.
- 4** Montaż należy wykonywać metodą klejenia, z wykorzystaniem właściwości samoprzylepnych produktu; poprzez oderwanie folii spodniej i odpowiednio mocne dociśnięcie wstęgi papy do podłoża, szczególnie starannie na zakładach.
- 5** Montaż produktu należy wykonać na zakłady wzdłużne o szerokości co najmniej 10 cm, natomiast zakłady poprzeczne należy wykonać o szerokości co najmniej 15 cm.
- 6** 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.
- 7** Całość prac dekarских powinna być wykonywana według projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem wytycznych producenta, przez osoby wykwalifikowane w zakresie wykonywania prac hydroizolacyjnych, a gdy to konieczne, pod nadzorem osoby uprawnionej.



Informacje zawarte w karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące montażu zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia, naszej najlepszej wiedzy oraz w dobrej wierze. Nie zwalniają one jednak z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, przepisami BHP, przedmiotowych norm krajowych i europejskich itp. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie dla tego produktu.



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:
118/IZOB/v.040923