

IZOBIT SUPER STICK TOP

Samoprzylepna papa asfaltowa wierzchniego krycia modyfikowana elastomerem SBS

Samoprzylepna papa wierzchniego krycia o bardzo wysokiej przyczepności do podłoża i elastyczności w niskich temperaturach. Aktywowana 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 wieloletnią żywotność wykonywanej inwestycji i bezpieczeństwo podczas prac.

DANE TECHNICZNE



Osnowa: włóknina poliestrowa wzmocniana nićmi szklanymi

Typ asfaltu: modyfikowany SBS

Powierzchnia górna: hydrofobizowany łupek mineralny

Powierzchnia dolna: folia silikonowana (zdejmowalna)

Specyfikacja techniczna produktu:

EN 13707:2004+A2:2009

Ilość na palecie: 20 rolek/150 m²



ZASTOSOWANIE

- jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych

PARAMETRY

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wady widoczne	wyrób pozbawiony wad widocznych
długość	≥7,5 m
szerokość	≥0,99 m
grubość	4,0 mm (± 0,2)
wodoszczelność (metoda B)	10 kPa i 200 kPa
odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥100 °C
reakcja na ogień	klasa E
odporność na działanie ognia zewnętrznego*	Broof (t1); Broof (t2); Broof (t3)
odporność na działanie ognia od wewnątrz*	RE 20, RE 30, REI 15, REI 20
giętkość w niskiej temperaturze	≤-30 °C
trwałość (odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze)	100 (±10) °C
maksymalna siła rozciągająca, kierunek wzdłuż	1000 ⁺³⁰⁰ / ₋₃₀₀ N/50 mm
maksymalna siła rozciągająca, kierunek w poprzek	700 ⁺³⁰⁰ / ₋₃₀₀ N/50 mm
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek wzdłuż	60 ⁺²⁰ / ₋₂₀ %

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek w poprzek	65 ⁺²⁰ / ₋₂₀ %
stabilność wymiarów	≤0,3 %
prostoliniowość	≤15 mm/7,5 m
odporność na uderzenie	NPD
wytrzymałość złącza na ścinanie zakład podłużny	700 ⁺³⁰⁰ / ₋₃₀₀ N/50 mm
wytrzymałość złącza na ścinanie zakład poprzeczny	1000 ⁺³⁰⁰ / ₋₃₀₀ N/50 mm
odporność na obciążenie statyczne	NPD
przyczepność posypki	ubytek masy posypki 15 ⁺¹⁵ / ₋₁₅ %
wytrzymałość złącza (odporność na oddzieranie), kierunek wzdłuż	200 ⁺¹⁰⁰ / ₋₁₀₀ N/50mm
wytrzymałość złącza (odporność na oddzieranie), kierunek w poprzek	200 ⁺¹⁰⁰ / ₋₁₀₀ N/50mm
wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek wzdłuż	250 ⁺¹⁰⁰ / ₋₁₀₀ N
wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek w poprzek	300 ⁺¹⁰⁰ / ₋₁₀₀ N
substancje niebezpieczne	NPD

*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

IZOBIT SUPER STICK TOP

Samoprzylepna papa asfaltowa wierzchniego krycia modyfikowana elastomerem SBS

DOKUMENTACJA

- Certyfikat(y) Zakładowej Kontroli Produkcji:**
1023-CPR-0178F
- Notyfikowana Jednostka Certyfikująca:**
1023
- Deklaracja Właściwości Użytkowych:**
099/IZOB/2026

RODZAJ PODŁOŻA

- betonowe o wilgotności nie większej niż 5%
- drewniane o wilgotności nie większej niż 22%
- warstwa termoizolacji z: EPS, XPS, wełny mineralnej, PIR

MOCOWANIE

- zgrzewanie (po ściągnięciu folii ze strony spodniej produktu)
- mechanicznie (przy użyciu łączników) z uwzględnieniem zaleceń normy PN-EN 1991-1-4:2008 dotyczących rozmieszczenia łączników mechanicznych

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

ZINTEGROWANY SYSTEM ZARZĄDZANIA



Wykonanie hydroizolacji przy zastosowaniu produktu musi być poprzedzone doborem (zaprojektowaniem) warstw przez osobę uprawnioną-projektanta.

ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

- Przy pokryciach wielowarstwowych wykonanych z zastosowaniem pap samoprzylepnych należy sprawdzić wartość sił ssących wiatru oddziałujących na pokrycie dachu, w celu odpowiedniego doboru ilości łączników mechanicznych i/lub rodzaju i ilości kleju, przez osobę upoważnioną-projektanta.
- Produkt rozwijać i układać w temperaturze otoczenia 10±35 °C.
- Podłoże musi być czyste, równe, wolne od zanieczyszczeń, o odpowiedniej wilgotności, zagruntowane przeznaczonym do tego środkiem bitumicznym (zgodnie z normą PN-80/B-10240).
- 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 zgrzewany, a następnie zwinąć z dwóch stron do środka.
- Montaż produktu należy wykonać na zakładki wzdłużne o szerokości co najmniej 8 cm, natomiast zakładki poprzeczne należy wykonać o szerokości co najmniej 15 cm. Przyklejać poprzez ściągnięcie folii zabezpieczającej stronę spodnią, przy jednoczesnym dociskaniu papy do powierzchni, na której jest montowana. Na zakładkach wstęg papy należy wykonywać dociskanie produktu, ze szczególną starannością.
- Optymalna siła czepności produktu do podłoża osiągnięta jest podczas realizacji prac w temperaturze otoczenia powyżej 10 °C.
- Całość prac dekarских powinna być wykonywana zgodnie z: dokumentacją techniczną (sporządzoną przez osobę upoważnioną-projektanta), 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 techniki, przedmiotowych norm krajowych i zharmonizowanych, aprobat technicznych, przepisów BHP, itp. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.