



Samoprzylepna papa asfaltowa podkładowa modyfikowana elastomerem SBS

Samoprzylepna papa podkładowa 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: tkanina szklana
Typ asfaltu: modyfikowany SBS
Powierzchnia górna: folia PE z obrysem dekarskim
Powierzchnia dolna: folia silikonowana (zdejmowalna)
Specyfikacja techniczna produktu:
 EN 13707:2004+A2:2009
 EN 13969:2004; EN 13969:2004/A1:2006
 EN 13970:2004; EN 13970:2004/A1:2006
Ilość na palecie: 20 rolek/200 m²

Przenikanie pary wodnej (współczynnik oporu dyfuzyjnego) S_d: ~ 1500 m



ZASTOSOWANIE

- jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych
- jako warstwa paroizolacyjna do regulacji przenikania pary wodnej w pokryciach dachowych
- do izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej (typ A i typ T)
- do izolacji poziomych posadzek, wylewek betonowych, fundamentów, tarasów, balkonów i płyt stykających się z gruntem o gładkiej i równej powierzchni
- do izolacji pionowych podziemnych części budynków w warunkach dopuszczających oddziaływanie ciśnienia hydrostatycznego wody
- do oklejania płyt termoizolacyjnych oraz płyt OSB, MFP i deskowania

PARAMETRY

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wady widoczne	wyrób pozbawiony wad widocznych
długość	≥10,0 m
szerokość	≥0,99 m
grubość	3,0 mm (± 0,2)
wodoszczelność (metoda B)	60 kPa i 200 kPa
wodoszczelność po rozciągnięciu w niskiej temperaturze	NPD
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
odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥110 °C
maksymalna siła rozciągająca, kierunek wzdłuż	1500 ⁺⁵⁰⁰ / ₋₅₀₀ N/50 mm
maksymalna siła rozciągająca, kierunek w poprzek	1500 ⁺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	≤20 mm/10 m
odporność na uderzenie (met.A)	≥600 mm
wytrzymałość złącza na ścinanie zakład podłużny	1600 (+/-500) N/50 mm
wytrzymałość złącza na ścinanie zakład poprzeczny	1600 (+/-500) N/50 mm
odporność na obciążenie statyczne (met.A)	≥5 kg
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	NPD

*Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych



Samoprzylepna papa asfaltowa podkładowa modyfikowana elastomerem SBS

DOKUMENTACJA

- ▶ **Certyfikat(y) Zakładowej Kontroli Produkcji:**
1023-CPR-0178F i 1023-CPR-0190F
- ▶ **Notyfikowana Jednostka Certyfikująca:**
1023
- ▶ **Deklaracja Właściwości Użytkowych:**
012/IZOB/2026

RODZAJ PODŁOŻA

- ▶ betonowe o wilgotności nie większej niż 5%
- ▶ drewniane o wilgotności nie większej niż 22%
- ▶ warstwa termoizolacji

MOCOWANIE

- ▶ klejenie (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 oddziaływujących na zdrowie ludzi w warunkach właściwego składowania, transportu i stosowania wyrobu

ZINTEGROWANY SYSTEM ZARZĄDZANIA



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

ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

- 1 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.
- 2 Produkt rozwijać i układać w temperaturze otoczenia 10÷35 °C.
- 3 Podłoże musi być czyste, równe, wolne od zanieczyszczeń, o odpowiedniej wilgotności, zagruntowane przeznaczonym do tego środkiem bitumicznym (zgodnie z normą PN-80/B-10240).
- 4 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.
- 5 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 wstęp papy należy wykonywać dociskanie produktu, ze szczególną starannością.
- 6 Optymalna siła czepności produktu do podłoża osiągnięta jest po zgrzewaniu na papę samoprzylepną kolejnej warstwy papy, a także podczas realizacji prac w temperaturze otoczenia powyżej 10 °C.
- 7 Przy wykonywaniu izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych 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. Dopuszcza się dodatkowe przymocowanie górnych krawędzi pasm papy izolacji pionowych mechanicznie pod warunkiem zabezpieczenia miejsc mocowania masą asfaltową
- 8 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.

