

SOPRALENE STICK 30

KARTA PRODUKTU NR: WPBEX238

wydanie e z dnia 17.11.2022 nr WPBEX238.e.PL/01-2022 anuluje i zastępuje WPBEX238.d.PL / 01-2018

Produkt zgodny z normą zharmonizowaną EN 13707:2004 + A2:2009

OPIS

SOPRALENE STICK 30 jest papą podkładową, samoprzylepną, produkowaną z bitumu modyfikowanego elastomerem SBS.

grubość	3,0 mm ± 0,2 mm
osnowa	Kompozyt włókniny poliestrowej i włókien szklanych
masa asfaltowa	Bitum modyfikowany elastomerem SBS
strona wierzchnia	Folia termotopliwa
strona spodnia	Usuwalna folia zabezpieczająca
zakład podłużny	80 mm (40 mm zakład samoprzylepny, 40 mm zakład zgrzewalny)
wymiary rolki	10,0 x 1,0 m
waga rolki	34 kg
ilość rolek na palecie	20 lub 24
ilość m ² na palecie	200 lub 240

ZASTOSOWANIE

SOPRALENE STICK 30 jest samoprzylepną papą podkładową w wielowarstwowych dachowych systemach hydroizolacyjnych na podłożu z polistyrenu EPS, XPS oraz PIR, w tym pod ciężkim zabezpieczeniem powierzchni i pod uprawy roślinne.

MONTAŻ

SOPRALENE STICK 30 mocuje się spodnią stroną do zagruntowanego podłoża (dotyczy podłoża betonowego i drewnianego, podłoża z polistyrenu EPS, XPS, PIR nie ma konieczności gruntować), rozwijając i usuwając folię zabezpieczającą. Następnie należy ją docisnąć do podłoża nie dopuszczając do zamknięcia powietrza i powstania pęcherzy. Zalecana temperatura układania minimum +10°C. W niższych temperaturach wymagana jest aktywacja termiczna. Papa musi być dodatkowo zamocowana mechanicznie na podłożu o nachyleniu >20%.

PAKOWANIE , PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT

Rolki papy pakowane są na paletach w pozycji pionowej, zabezpieczone kapturem ochronnym z folii. Opakowania zbiorcze – palety oraz pojedyncze rolki opatrzone są etykietą zawierającą oznakowanie CE i wymagane informacje techniczne dotyczące wyrobu.

Palety oraz pojedyncze rolki muszą być przechowywane pionowo na równym, płaskim podłożu.

W trakcie przechowywania chronić papę przed wilgocią.

W warunkach niskich temperatur papę należy przechowywać w temperaturze ok. + 5°C minimum 6 godzin przed montażem.

WŁAŚCIWOŚCI

Właściwości objęte oznakowaniem znakiem CE

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA BADAWCZA
Odporność na działanie ognia zewnętrznego*	*	EN 13501-5
Reakcja na ogień	E	EN 13501-1
Wodoszczelność	spełnia wymagania	EN 1928:2000
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż - w poprzek Wydłużenie - wzdłuż - w poprzek	1100 ± 300 N/50 mm 1100 ± 300 N/50 mm 3 ± 1% 3 ± 1%	EN 12311-1
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	EN13948
Odporność na obciążenie statyczne (metoda A)	5 kg	EN 12730:2000
Odporność na uderzenie (metoda A)	600 mm	EN 12691
Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem)	≥ 150 N	EN 12310-1
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	NPD	EN 12316-1
Wytrzymałość złączy na ścinanie	NPD	EN 12317-1
Trwałość – Giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu termicznym	NPD	EN 1109
Trwałość – Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	90°C	EN 1110
Giętkość	≤ -25°C	EN 1109
Substancje niebezpieczne	NPD	-

Dodatkowe właściwości nieobjęte oznakowaniem znakiem CE

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA BADAWCZA
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	100 °C	EN 1110
Stabilność wymiarów	≤ 0,3 %	EN 1107-1

* Zgodnie z Polską Normą PN-EN 13707 Powinny być podane szczegóły systemów, które były badane, którego częścią jest wyrób do pokrycia dachowego. Badanie wykonuje się zgodnie z PN-ENV 1187 (Metody badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy), a wynik podaje się na podstawie PN-EN 13501-5 (Klasyfikacja na podstawie wyników badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy). Właściwość jest określona jako Broof(t1) dla przekrycia dachowego z udziałem wymienionego wyrobu, a nie dla samego wyrobu. W kwestii stosownych raportów klasyfikacyjnych reakcji na działanie ognia zewnętrznego przekryć dachowych Broof(t1), należy skontaktować się z Działem Technicznym SOPREMA.

NPD – właściwość użytkowa jest nieokreślana

DODATKOWE INFORMACJE

Higiena, zdrowie i ochrona środowiska:

Zgodnie z Regulacjami Komisji Europejskiej 1907/2006 (REACH), artykuł 31, Karta Charakterystyki nie jest wymagana do wprowadzenia na rynek, transportowania i stosowania produktu. Produkt nie zawiera SVHC (substancje bardzo wysokiej troski) w stężeniu większym niż 0.1 % wagowo i nie oddziałuje negatywnie na środowisko w przypadku prawidłowego użycia.

Kontrola jakości:

zintegrowany system zarządzania jakością ISO 9001 i system zarządzania środowiskowego ISO 14001