



Rozwiązania dla hydro- i termoizolacji



19. EDYCJA RANKINGU NAJBAROZIEJ DYNAMICZNYCH MAŁYCH I Ś



KARTA PRODUKTU NR: WPBDE505

wydanie b z dnia 01.10.2019 nr WPBDE505.b.PL SOPRALENE STICK 30 DUO / 01-2019
anuluje i zastępuje WPBDE505.a.PL / 01-2016

SOPRALENE STICK 30 DUO

SOPRALENE STICK 30 DUO jest papą podkładową, samoprzylepną, produkowaną z bitumu modyfikowanego elastomerem SBS. Osnowę stanowi kompozyt włókniny poliestrowej i włókien szklanych. Wierzchnia strona pokryta jest folią termotopliwą, a spodnia strona pokryta usuwalną folią zabezpieczającą.

ZASTOSOWANIE

SOPRALENE STICK 30 DUO jest samoprzylepną papą podkładową w jednowarstwowych i wielowarstwowych dachowych systemach hydroizolacyjnych na podłożu z polistyrenu EPS, XPS, PIR, w tym pod ciężkim zabezpieczeniem powierzchni i pod uprawy roślinne. Jest także izolacją przeciwwilgociową i przeciwwodną części podziemnych budynków

SKŁAD

	SOPRALENE STICK 30 DUO
osnowa	kompozyt włókniny poliestrowej i włókien szklanych
masa asfaltowa	bitum modyfikowany elastomerem SBS
grubość	3,0 mm (\pm 0,2 mm)
strona wierzchnia	folia termotopliwa
strona spodnia	usuwalna folia zabezpieczająca
zakład podłużny	100 mm (20 mm zakład samoprzylepny, 80 mm zakład zgrzewalny)

FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

	SOPRALENE STICK 30 DUO
wymiary rolki*	7,5 x 1,0 m
waga rolki	ok. 28 kg
pakowanie	na paletach w pozycji pionowej, zabezpieczone folią

* Wymiary rolki są podawane z tolerancją \leq 1%

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.

MONTAŻ

SOPRALENE STICK 30 DUO mocuje się spodnią stroną do zagruntowanego podłoża (dotyczy podłoża betonowego i drewnianego, podłoża z polistyrenu EPS, XPS, PIR nie ma konieczności gruntuwać), 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 $>20\%$.

DODATKOWE INFORMACJE

Higiena, zdrowie i ochrona środowiska:

Produkt nie zawiera substancji, które mogą być szkodliwe dla zdrowia i środowiska naturalnego i jest zgodny z ogólnie przyjętymi wymogami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Soprema Polska Sp. z o.o. • Stefana Batorego 7 • Pass • 05-870 • Błonie

Tel.: +48 22 436 93 00

E-mail: biuro@soprema.pl • www.soprema.pl

NIP: 778-11-19-419 • REGON: 630703900 • KRS: 0000163897

Konto bankowe: Societe Generale 43184000072213616008101819

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy • XIII Wydział Gospodarczy KRS


Wysokość Kapitału Zakładowego: 19 000 000 PLN



Kontrola jakości:

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

OZNAKOWANIE CE

 1119 SOPRALENE STICK 30 DUO SOPREMA GmbH Mammutfeld 1 56479 Oberroßbach, Niemcy 08 Construction Products Regulation (CPR) Deklaracja Właściwości Użytkowych (DoP) nr.: WPBDE505 Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr.: 1119-CPR-14152 (EN 13707) Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr.: 1119-CPR-14153 (EN 13969)			
EN 13707 / EN 13969 Papa podkładowa, produkowana z bitumu modyfikowanego elastomerem SBS i kompozytu włókniny poliestrowej i włókien szklanych. Strona wierzchnia jest pokryta folią termotopliwą, a strona spodnia pokryta jest usuwalną folią zabezpieczającą Wymiary: 7,5 m x 1m x 3,0 mm Montaż papa samoprzylepna			
ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA BADAWCZA	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Odporność na działanie ognia zewnętrznego*	F_{ROOF} (t1)	EN 13501-5	EN 13707: 2004 + A2:2009
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	EN 13501	
Wytrzymałość złączy na oddzieranie (MDV)	NPD	EN 12316-1	
Trwałość: Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu (MLV)	90 °C		EN 13969:2004
Trwałość: Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	wodoszczelna	EN 1928:2000	
Odporność na obciążenie statyczne - met. B (MLV)	NPD	EN 12730	EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004
Reakcja na ogień	E	EN 13501	
Wodoszczelność	wodoszczelna przy 400 kPa	EN 1928:2000 Metoda A lub B	
Odporność na uderzenie - met. A (MLV)	NPD	EN 12691	
Wytrzymałość złączy na ścinanie (MDV)	NPD	EN 12317-1	
Giętkość w niskiej temperaturze (MDV) (MLV)	≤ -30 °C -30 °C	EN 1109	
Maksymalna siła rozciągająca (MDV) wzdłuż w poprzek	≥ 1000 N/50 mm ≥ 1000 N/50 m	EN 12311-1	
Wydłużenie (MDV) wzdłuż w poprzek	≥ 3,5 % ≥ 3,5 %	EN 12311-1	
Odporność na obciążenie statyczne - met. A (MDV)	NPD	EN 12730	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) (MDV)	NPD	EN 12310-1	
Substancje niebezpieczne** ***	nie zawiera	-	

DODATKOWE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	JEDNOSTKA MIARY	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	100 °C	EN 1110	EN 13707: 2004 + A2:2009
Stabilność wymiarów	≤ 0,3 %	EN 1107-1	

Soprema Polska Sp. z o.o. • Stefana Batorego 7 • Pass • 05-870 • Błonie
 Tel.: +48 22 436 93 00
 E-mail: biuro@soprema.pl • www.soprema.pl
 NIP: 778-11-19-419 • REGON: 630703900 • KRS: 0000163897
 Konto bankowe: Societe Generale 43184000072213616008101819
 Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy • XIII Wydział Gospodarczy KRS
 Wysokość Kapitału Zakładowego: 19 000 000 PLN



Rozwiązania dla hydro- i termoizolacji



* Zapis $F_{\text{roof}}(t1)$ wynika stąd, że dla samego wyrobu właściwość użytkowa nie może być określona bazując na normie PN-ENV 1187 (Metody badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy) i PN-EN 13501-5 (Klasyfikacja na podstawie wyników badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy).

Właściwość jest określona jako $B_{\text{roof}}(t1)$ dla przekrycia dachowego z udziałem wymienionego wyrobu.

W kwestii stosownych raportów klasyfikacyjnych reakcji na działanie ognia zewnętrznego przekryć dachowych $B_{\text{roof}}(t1)$, należy skontaktować się z Działem Technicznym SOPREMA.

** produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły

*** w sytuacji gdy nie ma europejskiej metody badawczej, deklarowanie nie może być podane. Informacje muszą być zgodne z lokalnymi wymogami prawa

MDV – wartość deklarowana przez producenta łącznie z deklarowaną tolerancją

MLV – Wartość graniczna producenta, może być wartością minimalną lub maksymalną, zgodnie z ustaleniami dla właściwości wyrobów.

NPD – właściwość użytkowa jest nieokreślana

Soprema Polska Sp. z o.o. • Stefana Batorego 7 • Pass • 05-870 • Błonie
Tel.: +48 22 436 93 00
E-mail: biuro@soprema.pl • www.soprema.pl
NIP: 778-11-19-419 • REGON: 630703900 • KRS: 0000163897
Konto bankowe: Societe Generale 43184000072213616008101819
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy • XIII Wydział Gospodarczy KRS
Wysokość Kapitału Zakładowego: 19 000 000 PLN

