

KARTA PRODUKTU NR: WPBFR225

wydanie d z dnia 20.04.2018 nr WPBFR225.d.PL / 01-2018
anuluje i zastępuje WPBFR225.c.PL / 01-2016

SOPRAJOINT

SOPRAJOINT jest papą dylatacyjną zgrzewalną produkowaną z bitumu modyfikowanego elastomerem SBS. Osnowę stanowi trykot poliestrowy. Wierzchnia strona pokryta jest 20 cm pasem folii aluminiowej i zabezpieczona usuwalnym papierem silikonowym. Spodnia strona pokryta jest folią termotopliwą.

ZASTOSOWANIE

SOPRAJOINT jest papą do wykonywania izolacji przeciwwodnej dylatacji w jednowarstwowych i wielowarstwowych systemach dachowych w tym pod ciężkim zabezpieczeniem powierzchni i pod uprawy roślinne. Jest papą do wykonywania dylatacji w jednowarstwowych i wielowarstwowych systemach do izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej części podziemnych budowli.

SKŁAD

	SOPRAJOINT
osnowa	trykot poliestrowy
masa asfaltowa	bitum modyfikowany elastomerem SBS
grubość	4,2 mm (± 5%)
strona wierzchnia	folia aluminiowa (20 cm), zabezpieczona papierem silikonowym
strona spodnia	folia termotopliwa
zakład podłużny	≥ 120 mm z obu stron papy

FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

	SOPRAJOINT
wymiary rolki*	10,0 x 0,45 m (2 rolki w opakowaniu kartonowym)
waga rolki	ok. 22 kg
pakowanie	na paletach w pozycji pionowej, zabezpieczone folią

* Wymiary rolki są podawane z tolerancją ≤ 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

SOPRAJOINT mocuje się do podłoża lub do pierwszej warstwy papy zgrzewając ją na całej powierzchni za pomocą gorącego powietrza lub palnika. Dodatkowo należy użyć 20 cm pas z włókniny szklanej od spodu i z góry papy lub 15 cm pas z miękkiej wełny mineralnej o grubości ok. 3,5 cm od spodu papy jako warstwę separacyjno-ślizgową.

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.

Kontrola jakości:

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

OZNAKOWANIE CE

Soprema Polska Sp. z o.o. • Stefana Batorego 7 • Pass • 05-870 • Błonie
Tel.: +48 22 436 93 02 • Fax: +48 22 436 93 06
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: 12 000 000 PLN

**SOPREMA**

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych



2007

SOPRAJOINT**SOPREMA S.A.S.**

14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121;67025 STRASBOURG cedex; Francja

07

Construction Products Regulation (CPR)

Deklaracja Właściwości Użytkowych (DoP) nr.: WPBFR225

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr.: 2007-CPD-13105 (NF-EN 13707) zakł. prod. Strasbourg, Francja

EN 13707

Papa podkładowa, produkowana z bitumu modyfikowanego elastomerem SBS i trykotu poliestrowego

Strona wierzchnia jest pokryta folią aluminiową i usuwalnym papierem silikonowym, a strona spodnia pokryta jest folią termotopliwą

Wymiary: 10 m x 0,45m x 4,2 mm

Montaż za pomocą palnika lub gorącego powietrza

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
Reakcja na ogień	E	EN 13501	
Wodoszczelność	wodoszczelna	EN 1928:2000 Metoda A lub B	
Maksymalna siła rozciągająca (MDV) wzdłuż	250 ± 50 N/50 mm	EN 12311-1	
w poprzek	200 ± 50 N/50 mm		
Wydłużenie (MDV) wzdłuż	≥ 100 %	EN 12311-1	
w poprzek	≥ 80 %		
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	-	
Odporność na obciążenie statyczne – met. A (MLV)	15 kg	EN 12730	
Odporność na uderzenie – met. A (MLV)	1000 mm	EN 12691	
Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem) (MDV)	≥ 150	EN 12310-1	
Wytrzymałość złączy (MDV)	NPD	EN 12316-1	
Wytrzymałość złączy na ścinanie (MDV)	NPD	EN 12317-1	
Trwałość: Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu (MLV)	90 °C	EN 1110	
Giętkość w niskiej temperaturze (MDV)	-20 °C	EN 1109	
(MLV)	-20 °C		
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	≤ 0,5 %	EN 1107-1	

* Zapis **F_{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_{roof}(t1)** dla przekrycia dachowego z udziałem wymienionego wyrobu.

W kwestii stosownych raportów klasyfikacyjnych reakcji na działanie ognia zewnętrznego przekryć dachowych **B_{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 02 • Fax: +48 22 436 93 06

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: 12 000 000 PLN

**SOPREMA**