

**SOPREMA**

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

**KARTA PRODUKTU NR: WPBFR248**

wydanie a z dnia 30.11.2020 nr WPBFR248.a.PL/01-2020

SOPRASTICK SI UNILAY

SOPRASTICK SI UNILAY jest papą nawierzchniową samoprzylepną, produkowaną z bitumu modyfikowanego elastomerem SBS. Osnowę stanowi kompozyt włókniny poliestrowej i włókien szklanych. Wierzchnia strona pokryta jest posypką z łupka mineralnego, a spodnia strona z pasów bitumu samoprzylepnego i piasku jest pokryta jest usuwalną folią zabezpieczającą.

ZASTOSOWANIE

SOPRASTICK SI UNILAY jest jednowarstwową papą nawierzchniową w dachowych systemach hydroizolacyjnych montowana na podłożach betonowych, drewnianych oraz z termoizolacji PIR, EPS.

SKŁAD

	SOPRASTICK SI UNILAY
osnowa	kompozyt włókniny poliestrowej i włókien szklanych
masa asfaltowa	bitum modyfikowany elastomerem SBS
Grubość (bez pasów bitumu samoprzylepnego (grubość całkowita)	4,2 mm ±10% ok. 4,7 mm
strona wierzchnia	łupek mineralny
strona spodnia	Pasy bitumu samoprzylepnego i piasku zabezpieczone usuwalną folią zabezpieczającą
zakład podłużny	120 mm (80 mm część samoprzylepna + 40 mm część zgrzewalna

FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

	SOPRASTICK SI UNILAY
wymiary rolki*	7,0 x 1,0 m
waga rolki	ok. 36 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

SOPRASTICK SI UNILAY mocuje się spodnią stroną do podłoża (podłoże betonowe i drewniane wymaga zagruntowania preparatem gruntującym ELASTOCOL 600, podłoża z termoizolacji PIR i EPS nie wymagają gruntowania) usuwając folię zabezpieczającą i dociskając papę na całej powierzchni. Zakłady poprzeczne i zewnętrzną część zakładu podłużnego zgrzewa się gorącym powietrzem lub przy użyciu palnika.

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

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**

**SOPREMA**

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

OZNAKOWANIE CE

1119

**SOPRASTICK SI UNILAY
SOPREMA SAS**14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121, 67025 Strasbourg, Francja
06

Construction Products Regulation (CPR)

Deklaracja Właściwości Użytkowych (DoP) nr.: WPBFR207

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr.: 1119-CPR-13132, 13133, 13134 (EN 13707)

EN 13707Papa nawierzchniowa, produkowana z bitumu modyfikowanego elastomerem SBS i kompozytu włókien poliestrowych i włókien szklanych
Strona wierzchnia jest pokryta łupkiem mineralnym, a strona spodnia pokryta pasami bitumu samoprzylepnego i piasku
Wymiary: 7 m x 1m x 4,7 mm

Montaż samoprzylepny, montaż zakładów przy pomocy oraz 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 w poprzek	1000 ± 200 N/50 mm 900 ± 100 N/50 mm	EN 12311-1	
Wydłużenie (MDV) wzdłuż w poprzek	55 ± 15 % 55 ± 15 %	EN 12311-1	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	-	
Odporność na obciążenie statyczne – met. A (MLV)	20 kg	EN 12730	
Odporność na uderzenie – met. A (MLV)	1750 mm	EN 12691	
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) (MDV) wzdłuż w poprzek	≥ 250 N ≥ 250 N	EN 12310-1	
Wytrzymałość złączy na oddzieranie (MDV)	≥ 100 N/50 mm	EN 12316-1	
Wytrzymałość złączy na ścinanie (MDV)	≥ 800 N/50 mm	EN 12317-1	
Trwałość: Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu (MLV)	90 °C	EN 1110	
Giętkość w niskiej temperaturze (MDV) (MLV)	-20 °C -16 °C	EN 1109	
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	0,40%	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**