

**SOPREMA**

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych



## KARTA PRODUKTU NR: WPBFR103

wydanie d z dnia 20.04.2018 nr WPBFR103.d.PL / 01-2018  
anuluje i zastępuje WPBFR103.c.PL / 01-2016

# ELASTOVAP

**ELASTOVAP** jest papą paroizolacyjną zgrzewalną do podłoża, produkowaną z bitumu modyfikowanego elastomerem SBS. Osnowę stanowi włóknina szklana. Wierzchnia strona pokryta jest piaskiem drobnoziarnistym, a spodnia folią termotopliwą.

## ZASTOSOWANIE

**ELASTOVAP** jest papą paroizolacyjną we wszystkich dachowych systemach hydroizolacyjnych w tym pod ciężkim zabezpieczeniem powierzchni i pod uprawy roślinne.

## SKŁAD

	<b>ELASTOVAP</b>
osnowa	włóknina szklana
masa asfaltowa	bitum modyfikowany elastomerem SBS
grubość	2,5 mm (-0% ; + 10%)
strona wierzchnia	piasek
strona spodnia	folia termotopliwa
zakład podłużny	80 mm

## FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

	<b>ELASTOVAP</b>
wymiary rolki*	10,0 x 1,0 m
waga rolki	ok. 32 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

**ELASTOVAP** mocuje się spodnią stroną do zagruntowanego podłoża zgrzewając ją na całej powierzchni za pomocą gorącego powietrza lub palnika. Wierzchnia strona jest przystosowana do użycia klejów bitumicznych na zimno lub gorącego bitumu.

## 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](mailto:biuro@soprema.pl) • [www.soprema.pl](http://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****CE**

1119

**ELASTOVAP****SOPREMA Polska Sp. z o.o.**

ul. Stefana Batorego 7; Pass; 05-870 Błonie

**07**

Construction Products Regulation (CPR)

Deklaracja Właściwości Użytkowych (DoP) nr.: WPBFR103

**EN 13970**

Papa podkładowa, produkowana z bitumu modyfikowanego elastomerem SBS i włókniny szklanej

Strona wierzchnia jest pokryta piaskiem, a strona spodnia pokryta jest folią termotopliwą

Wymiary: 10 m x 1 m x 2,5 mm

Montaż za pomocą palnika lub gorącego powietrza

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA BADAWCZA	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	<b>E</b>	EN 13501	<b>EN 13970: 2006 + A1:2007</b>
Wodoszczelność	<b>wodoszczelna</b>	EN 1928:2000 Metoda A lub B	
Maksymalna siła rozciągająca (MDV) wzdłuż w poprzek	<b>400 ± 150 N/50 mm</b> <b>250 ± 100 N/50 mm</b>	EN 12311-1	
Wydłużenie (MDV) wzdłuż w poprzek	<b>3 ± 1 %</b> <b>3 ± 1 %</b>	EN 12311-1	
Odporność na uderzenie – met. A (MLV)	<b>400 mm</b>	EN 12691	
Wytrzymałość złączy na ścinanie (MDV)	<b>≥ 150 N/50 mm</b>	EN 12317-1	
Giętkość w niskiej temperaturze (MDV) (MLV)	<b>-20 °C</b> <b>-16 °C</b>	EN 1109	
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) (MDV)	<b>NPD</b>	EN 12317-1	
Trwałość: opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu odporność na chemikalia	<b>zgodny</b> <b>NPD</b>	EN 1296 i EN 1931 EN 1847 i EN 1928	
Przenikanie pary wodnej (współczynnik oporu dyfuzyjnego) - μ (MDV)	<b>≥ 6,9 · 10<sup>4</sup></b>	EN 1931	
Substancje niebezpieczne* **	<b>nie zawiera</b>	-	

\* 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**