

**SOPREMA**

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

**KARTA PRODUKTU NR: WPBDE270**

wydanie a z dnia 18.09.2019 nr WPBDE270.a.PL / 01-2019

SOPRAVAP EGA 40

SOPRAVAP EGA 40 jest papą paroizolacyjną zgrzewalną do podłoża, produkowaną z bitumu modyfikowanego elastomerem SBS. Osnowę stanowi tkanina szklana.

Wierzchnia strona pokryta jest piaskiem drobnoziarnistym, a spodnia folią termotopliwą.

ZASTOSOWANIE

SOPRAVAP EGA 40 jest papą paroizolacyjną we wszystkich dachowych systemach hydroizolacyjnych w tym pod ciężkim zabezpieczeniem powierzchni i pod uprawy roślinne.

SKŁAD

	SOPRAVAP EGA 40
osnowa	tkanina szklana
masa asfaltowa	bitum modyfikowany elastomerem SBS
grubość	4,0 mm \geq 4,0
strona wierzchnia	piasek
strona spodnia	folia termotopliwa
zakład podłużny	80 mm

FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

	SOPRAVAP EGA 40
wymiary rolki*	5,0 m x 1,0 m
waga rolki	ok. 27 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

SOPRAVAP EGA 40 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 • 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

SOPRAVAP EGA 40**SOPREMA Polska Sp. z o.o.**

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

07

Construction Products Regulation (CPR)

Deklaracja Właściwości Użytkowych (DoP) nr.: WPBDE270

EN 13970

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

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

Wymiary: 5 m x 1 m x 4,0 mm

Montaż za pomocą palnika lub gorącego powietrza

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA BADAWCZA	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	E	EN 13501	EN 13970: 2006 + A1:2007
Wodoszczelność	Wodoszczelna ≥ 200 kPa	EN 1928:2000 Metoda A lub B	
Maksymalna siła rozciągająca (MDV) wzdłuż w poprzek	≥ 1000 N/50 mm ≥ 1000 N/50 mm	EN 12311-1	
Wydłużenie (MDV) wzdłuż w poprzek	≥ 2 % ≥ 2 %	EN 12311-1	
Odporność na uderzenie – met. A (MLV)	≥ 300 mm	EN 12691	
Wytrzymałość złączy na ścinanie (MDV)	≥ 1000 N/50 mm	EN 12317-1	
Giętkość w niskiej temperaturze (MDV) (MLV)	≤ -30 °C -30 °C	EN 1109	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) (MDV)	NPD	EN 12317-1	
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 110 °C	EN 1110	
Trwałość: opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu odporność na chemikalia	zgodny NPD	EN 1296 i EN 1931 EN 1847 i EN 1928	
Przenikanie pary wodnej (współczynnik oporu dyfuzyjnego) sd	≥ 1500	EN 1931	
Substancje niebezpieczne* **	nie zawiera	-	

* 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**