

**SOPREMA**

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

**KARTA PRODUKTU NR: WPBDE240**

wydanie pierwsze a z dnia 07.01.2017 nr WPBDE240.a.PL 01-2017

SOPRAVAP ACTIVA 2

SOPRAVAP ACTIVA 2 jest papą paroizolacyjną zgrzewalną do podłoża, produkowaną z bitumu modyfikowanego elastomerem SBS. Osnowę stanowi welon z włókien szklanych oraz folii aluminiowej. Wierzchnia i spodnia strona pokryta jest wysokomodyfikowanymi pasami bitumu i folii termotopliwej.

ZASTOSOWANIE

SOPRAVAP ACTIVA 2 jest zgrzewalną papą paroizolacyjną w jednowarstwowych i wielowarstwowych dachowych systemach hydroizolacyjnych w tym pod ciężkim zabezpieczeniem powierzchni i pod uprawy roślinne.

SKŁAD

	SOPRAVAP ACTIVA 2
osnowa	welon z włókien szklanych oraz folia aluminiowa
masa asfaltowa	bitum modyfikowany elastomerem SBS
grubość	4,2 mm (\pm 5%)
strona wierzchnia	wysokomodyfikowane pasy bitumu i folia termotopliwa
strona spodnia	wysokomodyfikowane pasy bitumu i folia termotopliwa
zakład podłużny	\geq 80 mm

FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

	SOPRAVAP ACTIVA 2
wymiary rolki*	7,5 x 1,0 m
waga rolki	ok. 34 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 12 godzin przed montażem.	

MONTAŻ

SOPRAVAP ACTIVA 2 mocuje się spodnią stroną do zagruntowanego podłoża, za pomocą palnika lub gorącego powietrza, aktywując pasy bitumu tworzące kanały wentylacyjne. Wierzchnia strona, pasy ze specjalnej, wysokomodyfikowanej masy bitumu – kleju aktywowanego termicznie jest przeznaczona do klejenia izolacji termicznej z wełny mineralnej, PIR/PUR, EPS, XPS. Izolację termiczną przykleja się do wierzchniej strony papy, po uprzednim aktywowaniu termicznym (przy pomocy palnika lub gorącego powietrza).

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**CE**

1119

SOPRAVAP ACTIVA 2**SOPREMA GmbH****Mammutfeld 1 56479 Oberroßbach, Niemcy****07**

Construction Products Regulation (CPR)

Deklaracja Właściwości Użytkowych (DoP) nr.: WPBDE240

EN 13970

Papa podkładowa, produkowana z bitumu modyfikowanego elastomerem SBS i welonu z włókniny szklanej oraz folii aluminiowej. Strona wierzchnia i spodnia jest pokryta pasami bitumu i folią termotopliwą

Wymiary: 7,5 m x 1,0 m x 4,2 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: 2005-02
Wodoszczelność	wodoszczelna	EN 1928:2000 Metoda A lub B	
Maksymalna siła rozciągająca (MDV) wzdłuż w poprzek	≥ 600 N/50 mm ≥ 400 N/50 mm	EN 12311-1	
Wydłużenie (MDV) wzdłuż w poprzek	≥ 2,5 % ≥ 2,5 %	EN 12311-1	
Odporność na uderzenie (MLV)	≥ 300 mm	EN 12691	
Wytrzymałość złączy na ścinanie (MDV)	≥ 600 N/50 mm	EN 12317-1	
Giętkość w niskiej temperaturze (MDV) (MLV)	-20 °C -20 °C	EN 1109	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) (MDV)	NPD	EN 12310-1	
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 - μ (MDV) równoważny dla warstwy powietrza opór dyfuzyjny S_d (MDV)	NPD ≥ 1500 m	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**