

**KARTA PRODUKTU NR: WPBFR200**

wydanie C z dnia 07.01.2016, anuluje i zastępuje wydanie nr. WPBFR220.b.PL

# COLPHENE 1500

**COLPHENE 1500** jest samoprzylepną membraną, produkowaną z bitumu modyfikowanego elastomerem SBS. Wierzchnia strona jest laminowana krzyżowo zbrojoną folią HDPE (polietylen o wysokiej gęstości) odporną na przerastanie korzeni, a spodnia strona pokryta jest usuwalną folią ochronną.

## ZASTOSOWANIE

**COLPHENE 1500** jest pierwszą warstwą w jednowarstwowym systemach hydroizolacyjnych części podziemnych budowli. Jest warstwą podkładową dla papy COLPHENE CERADER w wielowarstwowym systemach hydroizolacyjnych dachów użytkowych, balkonów, tarasów i pomieszczeń mokrych, wykończonych płytkami ceramicznymi na zaprawie betonowej.

## SKŁAD

	<b>COLPHENE 1500</b>
masa asfaltowa	bitum modyfikowany elastomerem SBS
grubość	1,5 mm (-0% ; +10%)
strona wierzchnia	krzyżowo zbrojona folia HDPE, odporna na przerastanie korzeni
strona spodnia	usuwalna folia ochronna

## FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

	<b>COLPHENE 1500</b>
wymiary rolki*	10,0 x 1,0 m lub 20,0 x 1,0 m
waga rolki	ok. 14 kg lub ok. 28 kg
pakowanie	w kartonach 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

**COLPHENE 1500** mocuje się spodnią stroną do zagruntowanego podłoża, rozwijając i usuwając folię ochronną. Następnie należy ją docisnąć do podłoża niedopuszczając do zamknięcia powietrza i powstania pęcherzy. Zalecana temperatura układania minimum +10°C. W niższych temperaturach wymagana jest aktywacja termiczna.

## 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.

Papa posiada atest higieniczny **HK/B/0891/01/2012**

### Kontrola jakości:

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



**SOPREMA**

Rozwiązania dla izolacji bitumicznych

**OZNAKOWANIE CE****CE**

1119

**COLPHENE 1500  
SOPREMA S.A.S.**14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121;67025 STRASBOURG cedex; Francja  
**06**

Construction Products Regulation (CPR)

Deklaracja Właściwości Użytkowych (DoP) nr.: WPBFR200

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr.: 1119-CPR-13134 (NF-EN 13707) zakł. prod. Val de Reuil, Francja

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr.: 1119-CPR-13138 (NF-EN 13969) zakł. prod. Val de Reuil, Francja

**PN-EN 13707 / PN-EN 13969**

membrana samoprzylepna, produkowana z bitumu modyfikowanego elastomerem SBS

Strona wierzchnia jest laminowana krzyżowo zbrojoną folią HDPE, odporna na przerastanie korzeni, a strona spodnia pokryta jest usuwalną folią ochronną

Wymiary: 10 m lub 20 m x 1 m x 1,5 mm

Montaż samoprzylepny

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA BADAWCZA	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Odporność na działanie ognia zewnętrznego*	<b>F<sub>ROOF</sub>(t1)</b>	EN 13501-5	<b>EN 13707: 2004 + A2:2009</b>
Odporność na przerastanie korzeni	<b>odporna</b>	EN 13501	
Wytrzymałość złączy na oddzieranie (MDV)	<b>≥ 100 N/50 mm</b>	EN 12316-1	
Trwałość: Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu	<b>70 °C</b>		<b>EN 13969:2004</b>
Trwałość: Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	<b>wodoszczelna</b>	EN 1928:2000	
Odporność na obciążenie statyczne met. B (MLV)	<b>5 kg</b>	EN 12730	
Reakcja na ogień	<b>E</b>	EN 13501	<b>EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004</b>
Wodoszczelność	<b>wodoszczelna</b>	EN 1928:2000 Metoda A lub B	
Odporność na uderzenie met. A (MLV)	<b>400 mm</b>	EN 12691	
Wytrzymałość złączy na ścinanie (MDV)	<b>≥ 200 N/50 mm</b>	EN 12317-1	
Giętkość w niskiej temperaturze (MDV)	<b>-24 °C</b>	EN 1109	
(MLV)	<b>-24 °C</b>		
Maksymalna siła rozciągająca (MDV) wzdłuż	<b>185 ± 10 N/50 mm</b>	EN 12311-1	
w poprzek	<b>225 ± 25 N/50 mm</b>		
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej (MDV) wzdłuż	<b>245 ± 20 %</b>	EN 12311-1	
w poprzek	<b>210 ± 20 %</b>		
Odporność na obciążenie statyczne met. A (MDV)	<b>5 kg</b>	EN 12730	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) (MDV) wzdłuż	<b>≥ 55 N</b>	EN 12310-1	
w poprzek	<b>≥ 70 N</b>		
Substancje niebezpieczne** ***	<b>nie zawiera</b>	-	

DODATKOWE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	JEDNOSTKA MIARY	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
przyczepność do podłoża w temperaturze +10°C zgodna z wytycznymi UEAtc	<b>50 N/50 mm</b>	****	-

\* Zapis F<sub>roof</sub>(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<sub>roof</sub>(t1) dla przekrycia dachowego z udziałem wymienionego wyrobu.

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

W kwestii stosownych raportów klasyfikacyjnych reakcji na działanie ognia zewnętrznych przekryć dachowych  $B_{\text{roof}}(t1)$ , 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

\*\*\*\* podłoże betonowe zagruntowane ELASTOCOL 600, szybkość odrywania od podłoża 100 mm/min.

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](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**