

## KARTA TECHNICZNA NR: WPBEX239

Wydanie e z dnia 13.12.2023  
(anuluje i zastępuje WPBEX239.d.PL/01-2018 z dnia 20.04.2018)

Produkt zgodny z normą zharmonizowaną EN 13707:2004 + A2:2009

# SOPRASTICK

**SOPRASTICK** jest samoprzylepną papą podkładową, produkowaną z bitumu modyfikowanego elastomerem SBS. Osnowę stanowi kompozyt włókniny poliestrowej i włókien szklanych. Wierzchnia strona pokryta jest folią termotopliwą, a spodnia strona pokryta usuwalną folią zabezpieczającą

## ZASTOSOWANIE

**SOPRASTICK** jest samoprzylepną papą podkładową w wielowarstwowych dachowych systemach hydroizolacyjnych w tym pod ciężkim zabezpieczeniem powierzchni i pod uprawy roślinne na podłożu z polistyrenu EPS i XPS.

## SKŁAD, FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

	SOPRASTICK
osnowa	kompozyt z włókniny poliestrowej i włókien szklanych
masa asfaltowa	bitum modyfikowany elastomerem SBS
grubość	2,5 mm ± 0,2 mm
strona wierzchnia	folia termotopliwa
strona spodnia	usuwalna folia zabezpieczająca
zakład podłużny	80 mm (40 mm zakład samoprzylepny, 40 mm zakład zgrzewalny)
wymiary rolki*	10,0 x 1,0 m
waga rolki	ok. 28 kg
liczba rolek na palecie	36 szt.
ilość m <sup>2</sup> na palecie	360 m <sup>2</sup>
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** mocuje się spodnią stroną do zagruntowanego podłoża rozwijając i usuwając folię zabezpieczającą (dotyczy podłoża betonowego i drewnianego). Podłoża z polistyrenu EPS i XPS nie należy gruntować. Następnie papę należy docisnąć do podłoża nie dopuszczając do zamknięcia powietrza i powstania pęcherzy. Dodatkowo zakłady należy zgrzać przy pomocy palnika lub gorącego powietrza. Zalecana temperatura układania minimum +10°C. W niższych temperaturach wymagana jest aktywacja termiczna. Papa musi być dodatkowo zamocowana mechanicznie na podłożu o nachyleniu >20%.

## 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.

## WŁAŚCIWOŚCI

Właściwości objęte oznakowaniem znakiem CE

ZASADNICZE CHARAKTERSYTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		<b>B<sub>ROOF</sub> (t1)*</b>	
Reakcja na ogień		<b>Klasa E</b>	
Wodoszczelność		<b>wodoszczelna</b>	
Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	<b>550 ± 100 N/50 mm</b>	
	w poprzek	<b>400 ± 100 N/50 mm</b>	
Wydłużenie	wzdłuż	<b>40 ± 20 %</b>	
	w poprzek	<b>40 ± 20 %</b>	
Odporność na przerastanie korzeni		<b>NPD</b>	
Odporność na obciążenie statyczne		<b>15 kg</b>	
Odporność na uderzenie		<b>600 mm</b>	
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	wzdłuż	<b>250 ± 100 N</b>	
	w poprzek	<b>250 ± 100 N</b>	
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość złączy na oddzieranie	<b>NPD</b>	
	wytrzymałość złączy na ścinanie	<b>550 ± 300 N/50 mm</b>	
Trwałość	Giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym	<b>NPD</b>	
	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	<b>90°C</b>	
	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu sztucznym	<b>80°C</b>	
Giętkość w niskiej temperaturze		<b>-16°C</b>	
Substancje niebezpieczne		<b>nie zawiera**</b>	

\* Dotyczy systemów dachowych objętych stosownym raportem

\*\* Produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły

NPD – właściwość użytkowa jest nieokreślana

Niniejsza karta techniczna wyrobu stanowi informację techniczną zgodnie z załącznikami do norm: EN 13707.