

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBEX239

Vydání C ze dne 7. 1. 2016
ruší a nahrazuje WPBEX239.b.CZ / 01-2014

SOPRASTICK

SOPRASTICK je samolepící podkladní pás, je vyráběn z asfaltu modifikovaného elastomerem SBS. Pás je vyztužen kompozitní vložkou z netkaného polyesteru a skelných vláken. Horní povrch je pokryt spalitelnou fólií, spodní strana je samolepící a je chráněna odnímatelnou silikonovou fólií.

POUŽITÍ

SOPRASTICK je samolepící podkladní pás ve vícevrstvých střešních hydroizolačních systémech, včetně systémů pod přitížením a pod vegetační střechy na podkladní vrstvu z EPS a XPS.

SLOŽENÍ

	SOPRASTICK
Výztužná vložka	Kompozit sklo / polyester
Hmotá asfaltu	Asfalt modifikovaný elastomerem SBS
Tloušťka	2,5 mm ($\pm 0,2$ mm)
Horní povrch	Spalitelná fólie
Spodní povrch	Samolepící, chráněný odnímatelnou silikonovou fólií
Přesah	80 mm (40 mm samolepící, 40 mm s opalitelnou fólií)

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

	SOPRASTICK
Rozměr role*	10,0 x 1,0 m
Hmotnost role	Cca 28 kg
Balení	Nastojato na paletách, zajištěné fólií

*Rozměry role se udávají s tolerancí $\leq 1\%$
Role musí být uloženy ve svislé poloze na vodorovném přímém povrchu.
V průběhu skladování chraňte pás před vlhkostí.
Při nízkých teplotách by měly být pásy skladovány při teplotě alespoň $+5^{\circ}\text{C}$ minimálně 6 hodin před aplikací.

APLIKACE

SOPRASTICK se lepí k vhodnému podkladu po odstranění ochranné snímatelné fólie. Poté se tlakem k podkladu vytlačí všechny vzduch, aby nebyly pod pásem bubliny. Doporučená teplota pro aplikaci je alespoň $+10^{\circ}\text{C}$. Při nižších teplotách je nutná tepelná aktivace. Pás je třeba při sklonu větším než 20 % i mechanicky dokotvit.

DODATEČNÉ INFORMACE

Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí:


Výrobek neobsahuje látky, které by mohly být škodlivé pro zdraví a životní prostředí a je v souladu s obecně uznávanými požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví.

Pás je držitelem hygienického certifikátu **HK/B/0891/01/2012**

Kontrola kvality:

integrovaný systém řízení kvality ISO 9001 a systém environmentálního managementu ISO 14001

OZNAČENÍ CE

 1119 SOPRASTICK SOPREMA Polska Sp. z o.o. ul. Stefana Batorego 7; Pass; 05-870 Blonie 06 Nařízení o stavebních výrobcích – Construction product regulation (CPR) Prohlášení o vlastnostech (DoP) č.: WPBEX239 Certifikát řízení výroby č.: 1119-CPR-13135 (EN 13707) EN 13707			
Podkladní pás, vyrobený z SBS modifikovaného asfaltu a kompozitu polyesterových a skelných vláken.. Vrchní strana je pokryta spalitelnou fólií, spodní strana je pokryta ochrannou fólií. Rozměry: 10 m x 1 m x 2,5 mm Aplikace pomocí vlastní samolepivosti a hořáku nebo horkého vzduchu.			
ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI	VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
Chování při vnějším požáru *	F_{ROOF} (t1)	EN 13501-5	EN 13707: 2004 + A2:2009
Reakce na oheň	E	EN 13501	
Vodotěsnost	vodotěsný	EN 1928:2000 Metoda A, B	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	550 ± 100 N/50 mm 400 ± 10 N/50 mm	EN 12311-1	
Prodloužení při přetržení (MDV) podélně příčně	30 ± 10 % 30 ± 10 %	EN 12311-1	
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD		
Odolnost proti statickému zatížení – metoda A (MLV)	15 kg	EN 12730	
Odolnost proti nárazu (MLV)	600 mm	EN 12691	
Odolnost proti prtržení (hřebík) (MDV)	NPD	EN 12310-1	
Odolnost proti odlupování ve spojích (MDV)	NPD	EN 12316-1	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	NPD	EN 12317-1	
Trvanlivost: Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě po umělé stárnutí	80 °C	EN 1110	
Ohebnost za nízkých teplot (MDV) (MLV)	-20 °C -16 °C	EN 1109	
Nebezpečné látky ** ***	neobsahuje	-	

DODATEČNÉ CHARAKTERISTIKY	VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	90 °C	EN 1110	EN 13707: 2004 + A2:2009
Rozměrová stálost	≤ 0,4 %	EN 1107-1	

* Záznam F_{roof}(t1) vyplývá z toho, že nemůže být stanoveno žádné zařídění na výrobek samotný dle EN 1187 (zkušební metodika pro zkoušku chování při vnějším požáru) a EN 13501-5 (Klasifikace podle výsledků zkoušek střeš vystavených vnějšmu požáru). Vlastnost se označuje jako B_{roof}(t1) pro střechy dle zmíněných norem.

Pro bližší informace ohledně zpráv o klasifikaci chování při vnějším požáru Broof kontaktujte technické oddělení TEXSA.

** Výrobek neobsahuje azbest a dehtové látky

*** V situaci, kdy neexistuje harmonizovaná evropská zkušební metoda, tak nemůže být deklarována hodnota poskytnuta. Informace musí být v souladu s místními právními požadavky

MDV – deklarované výrobcem s přihlédnutím k deklarované toleranci hodnoty

MLV – Mezní hodnota výrobce může být hodnota minimální nebo maximální, podle typu vlastností výrobků.

NPD – není stanoveno