

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBPL213

Vydání C ze dne 7. 1. 2016
ruší a nahrazuje WPBPL213.b.CZ / 01-2014

SOPRALANE 250 S4 W

SOPRALANE 250 S4 W je vrchní natavitelný pás vyráběný z asfaltu modifikovaného elastomerem SBS. Pás je vyztužen vložkou z netkaného polyesteru.

Horní povrch pásu je pokryt břidličným posypem a spodní povrch je pokryt spalitelnou fólií.

POUŽITÍ

SOPRALANE 250 S4 W je vrchní pás v jednovrstvých i vícevrstvých střešních hydroizolačních systémech, včetně systémů pod přitížením. První vrstva v jednovrstvých systémech spodní stavby proti zemní vlhkosti. První vrstva v jednovrstvých nebo druhá vrstva ve vícevrstvých hydroizolačních systémech spodní stavby.

SLOŽENÍ

	SOPRALANE 250 S4 W
Výztužná vložka	Netkaná polyesterová rohož
Hmotá asfaltu	Asfalt modifikovaný elastomerem SBS
Tloušťka	4,2 mm ± 0,2 mm
Horní povrch	Břidličný posyp
Spodní povrch	Spalitelná fólie
Přesah	80 mm

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

	SOPRALANE 250 S4 W
Rozměr role*	8,0 x 1,0 m
Hmotnost role	cca 40 kg
Balení	Nastojato na paletách, zajištěné fólií

*Rozměry role se udávají s tolerancí ≤ 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°C minimálně 6 hodin před aplikací.

APLIKACE

SOPRALANE 250 S4 W se aplikuje natavením na napenetrovaný povrch, nebo na první vrstvu hydroizolace, navaření se provádí plošně použitím horkého vzduchu nebo plynového hořáku.

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.

Kontrola kvality:

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

OZNAČENÍ CE

CE			
1119			
SOPRALENE 250 S4 W SOPREMA Polska Sp. z o.o. ul. Stefana Batorego 7; Pass; 05-870 Blonie 13 Nařízení o stavebních výrobcích – Construction product regulation (CPR) Prohlášení o vlastnostech (DoP) č.: WPBPL213 Certifikát řízení výroby č.: 1119-CPR-13135 (EN 13707) Certifikát řízení výroby č.: 1119-CPR-13139 (EN 13969)			
EN 13707 / EN 13969 Vrchní pás, vyrobený z modifikovaného SBS asfaltu a netkané polyesterové rohože Vrchní strana je pokryt pískem, spodní strana je pokryta spalitelnou fólií. Rozměry: 8 m x 1 m x 4,2 mm Applikace pomocí 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
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	EN 13501	
Odolnost proti odlupování ve spojích (MDV)	NPD	EN 12316-1	
Trvanlivost: Odolnost proti stékání při vysoké teplotě po umělém stárnutí	90 °C		
Trvanlivost: Vodotěsnost po umělém stárnutí	vodotěsný	EN 1928:2000	EN 13969:2004
Odolnost proti statickému průrazu - metoda B (MLV)	20 kg	EN 12730	EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004
Reakce na oheň	E	EN 13501	
Vodotěsnost	vodotěsný při 200 kPa	EN 1928:2000 Metoda A lub B	
Odolnost proti nárazu - metoda A (MLV)	1750 mm	EN 12691	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	≥ 800 N/50 mm	EN 12317-1	
Ohyb za studena (MDV) (MLV)	-25 °C -20 °C	EN 1109	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	1200 ± 300 N/50 mm 950 ± 200 N/50 mm	EN 12311-1	
Prodloužení při přetržení (MDV) podélně příčně	50 ± 10 % 50 ± 15 %	EN 12311-1	
Odolnost proti statickému proražení - metoda A (MDV)	20 kg	EN 12730	
Odolnost proti protržení (hřebík) (MDV)	NPD	EN 12310-1	
Nebezpečné látky ** ***	neobsahuje	-	
DODATEČNÉ CHARAKTERISTIKY	VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	100 °C	EN 1110	EN 13707: 2004 + A2:2009
Rozměrová stálost	≤ 0,5 %	EN 1107-1	

* Záznam F_{roof}(t1) vyplývá z toho, že nemůže být stanoveno žádné zařazení na výrobek samotný dle EN 1187 (zkušební metodika pro zkoušku chování při vnějším požáru) a EN 13501-5 (Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu 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 evropská zkušební metoda prohlášení, nemůže být klasifikace 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