

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBPL217

Vydání C ze dne 7. 1. 2016
ruší a nahrazuje WPBPL217.b.CZ / 01-2014

SOPRALANE 250 S5 P

SOPRALANE 250 S5 P je podkladní natavitelný pás vyráběný z asfaltu modifikovaného elastomerem SBS. Pás je vyztužen vložkou z netkaného polyesteru.

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

POUŽITÍ

SOPRALANE 250 S5 P je podkladní pás ve vícevrstvých střešních hydroizolačních systémech, včetně systémů pod přitížením a pod vegetační střechy. První vrstva v jednovrstvých systémech spodní stavby proti zemní vlhkosti. První nebo druhá vrstva ve vícevrstvých hydroizolačních systémech spodní stavby.

SLOŽENÍ

	SOPRALANE 250 S5 P
Výztužná vložka	Netkaná polyesterová rohož
Hmotá asfaltu	Asfalt modifikovaný elastomerem SBS
Tloušťka	5,0 mm ± 0,3 mm
Horní povrch	Posyp písku
Spodní povrch	Spalitelná fólie
Přesah	80 mm

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

	SOPRALANE 250 S5 P
Rozměr role*	7,0 x 1,0 m
Hmotnost role	cca 44 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 S5 P se aplikuje natavením na napenetrovaný povrch, nebo na první vrstvu hydroizolace, navaření se provádí plošně použitím horkého vzduchu nebo plynového hořáku. Horní strana pásu je uzpůsobena pro použití asfaltového lepidla zastudena nebo horkého asfaltu.

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:

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

OZNAČENÍ CE

CE				
1119				
SOPRALENE 250 S5 P 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.: WPBPL217 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: 7 m x 1 m x 5,0 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		EN 13969:2004	
Trvanlivost: Vodotěsnost po umělém stárnutí	vodotěsný	EN 1928:2000		
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	EN 1928:2000 Metoda A, 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 $F_{\text{roof}}(t1)$ 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 střeš vystavených vnějšímu požáru).
Vlastnost se označuje jako $B_{\text{roof}}(t1)$ 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