

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBPL306.c.CZ / 01-2015

Ruší a nahrazuje WPBPL306.b.CZ / 01-2014

RESISTO 200 S3 P

RESISTO 200 S3 P je natavovací podkladní pás, pro mechanické kotvení nebo pro aplikaci jako plošně natavený, vyráběný z asfaltu modifikovaného elastomerem SBS. Výztuž pásu je kompozitní z polyesteru a skelných vláken. Horní povrch pásu je pokryt spalitelnou fólií a spodní povrch je pískovaný.

POUŽITÍ

RESISTO 200 S3 P je pás podkladní pro vícevrstvé střešní hydroizolační systémy, včetně použití jako podkladní vrstva do přitěžovaných a zelených střech. První vrstva v jednovrstvých hydroizolačních systémech spodní stavby. První nebo druhá vrstva vícevrstvých hydroizolačních systémů pod těžkým přitížením.

SLOŽENÍ

	RESISTO 200 S3 P
Výztužná vložka	Kompozit z netkaného polyesteru a skelných vláken
Hmota asfaltu	Asfalt modifikovaný elastomerem SBS
Tloušťka	3,0 mm ± 0,2 mm
Horní povrch	Spalitelná fólie
Spodní povrch	Posyp písku
Přesah	100mm (50 mm linie kotvení, 100 mm linie přesahu)

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

	RESISTO 200 S3 P
Rozměr role*	10,0 x 1,0 m
Hmotnost role	cca 35 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

RESISTO 200 S3 P se mechanicky kotví k podkladu pomocí vhodných kotevních prvků, přesahy se svařují horkým vzduchem nebo plynovým hořákem. Pás je také možné plošně natavovat horkým vzduchem nebo plynovým hořákem jeho vrchní nebo i spodní stranou k napenetrovanému podkladu.

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 má hygienický atest **HK/B/0891/01/2012**

Kontrola kvality:

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


1119 13
RESISTO 200 S3 P
SOPREMA Polska Sp. z o.o.

ul. Stefana Batorego 7; Pass; 05-870 Błonie

Nařízení o stavebních výrobcích – Construction product regulation (CPR)

Prohlášení o vlastnostech (DoP) č.: WPBPL306

Certifikát řízení výroby č.: 1119-CPR-13135 (PN-EN 13707)

Certifikát řízení výroby č.: 1119-CPR-13139 (PN-EN 13969)

PN-EN 13707 / PN-EN 13969

Podkladní pás, vyrobený z modifikovaného SBS asfaltu a kompozitu polyesteru a skelných vláken.

Vrchní strana je pokryta teplem spalitelnou fólií, spodní strana je pokryta pískem.

Rozměry: 10 m x 1 m x 3,0 mm

Instalace pomocí hořáku nebo horkého vzduchu a mechanického kotvení.

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI	VLASTNOST	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	-	
Odolnost proti odlupování ve spojích (MDV)	NPD	EN 12316-1	
Trvanlivost: Odolnost proti stékání při vysoké teplotě	80 °C		EN 13969:2004
Trvanlivost: Vodotěsnost po umělém stárnutí	vodotěsný	EN 1928:2000	
Odolnost proti statickému průrazu - metoda B (MLV)	15 kg	EN 12730	EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004
Reakce na oheň	E	EN 13501	
Vodotěsnost	vodotěsný	EN 1928:2000 Metoda A nebo B	
Odolnost proti nárazu - metoda A (MLV)	600 mm	EN 12691	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	≥ 400 N/50 mm	EN 12317-1	
Ohyb za studena (MDV) (MLV)	≤ -9 °C -9 °C	EN 1109	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	700 ± 250 N/50 mm 500 ± 250 N/50 mm	EN 12311-1	
Prodloužení při přetřžení (MDV) podélně příčně	45 ± 15 % 45 ± 15 %	EN 12311-1	
Odolnost proti statickému proražení - metoda A (MDV)	15 kg	EN 12730	
Odolnost proti protržení (hřebík) (MDV) podélně příčně	≥ 150 N ≥ 150 N	EN 12310-1	
Nebezpečné látky ** ***	neobsahuje	-	

DODATEČNÉ CHARAKTERISTIKY	VLASTNOST	ZKUŠEBNÍ METODA	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	90 °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 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 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