

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU č.: WPBPL307.c.CZ / 01-2015

Ruší a nahrazuje WPBPL307.b.CZ / 01-2014

RESISTO G200 S3 P

RESISTO G200 S3 P je natavitelný podkladní pás, vyráběný z asfaltu modifikovaného elastomerem SBS. Pás je vyztužený skelnou tkaninou.

Horní povrch pásu je pískovaný a spodní povrch je pokryt spalitelnou fólií.

POUŽITÍ

RESISTO G200 S3 P je podkladní pás pro vícevrstvé střešní hydroizolační systémy, včetně použití jako podkladní vrstva do přitěžovaných a zelených střech.

První vrstva v jednovrstvých a první nebo druhá vrstva ve vícevrstvých hydroizolačních systémech spodních staveb.

SLOŽENÍ

	RESISTO G200 S3 P
Výztužná vložka	Skelná tkanina
Hmotá asfaltu	Asfalt modifikovaný elastomerem SBS
Tloušťka	3,0 mm ± 0,2 mm
Horní povrch	Písek
Spodní povrch	Spalitelná fólie
Přesah	80 mm

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

	RESISTO G200 S3 P
Rozměr role*	10,0 x 1,0 m
Hmotnost role	cca 46 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 chráňte pás před vlhkostí.

Při nízkých teplotách by měly být pásy skladovány při teplotě alespoň + 5°C minimálně 6 hodin před aplikací.

APLIKACE

RESISTO G200 S3 P se aplikuje natavením plynovým hořákem nebo horkým vzduchem na první vrstvu hydroizolace nebo na podklad opatřený penetračním nátěrem. Pás může být také mechanicky kotven pomocí vhodných kotevních prostředků. Horní pískovaný povrch je vhodný k pro použití lepidel aplikovaných zastudena nebo k lepení horkým asfaltem.

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

 1119 13 RESISTO G200 S3 P SOPREMA Polska Sp. z o.o. ul. Stefana Batorego 7; Pass; 05-870 Błonie Nařízení o stavebních výrobcích – Construction Products regulation (CPR) Prohlášení o vlastnostech (DoP) č.: WPBPL307 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 skelné tkaniny. Vrchní strana je pokryta pískem, spodní strana je pokryta spalitelnou fólií. Rozměry: 10 m x 1 m x 3,0 mm Instalace pomocí hořáku nebo horkého vzduchu a pomocí 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 po umělém stárnutí	80 °C		EN 13969:2004
Trvanlivost: Vodotěsnost po umělém stárnutí	vodotěsný	EN 1928:2000	
Odolnost proti statickému průrazu - metoda B (MLV)	10 kg	EN 12730	
Reakce na oheň	E	EN 13501	EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004
Vodotěsnost	vodotěsný	EN 1928:2000 Metoda A nebo B	
Odolnost proti nárazu - metoda A (MLV)	1500 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	≥ 1000 N/50 mm ≥ 1000 N/50 mm	EN 12311-1	
Prodloužení při přetržení (MDV) podélně příčně	≥ 2 % ≥ 2 %	EN 12311-1	
Odolnost proti statickému proražení - metoda A (MDV)	10 kg	EN 12730	
Odolnost proti protržení (hřebík) (MDV) podélně příčně	≥ 400 N ≥ 300 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	0,1 %	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 střeš 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