

## TECHNICKÝ LIST PRODUKTU č.: WPBPL304.c.CZ / 01-2015

Ruší a nahrazuje WPBPL304.b.CZ / 01-2014

# RESISTO 250 S5 W

**RESISTO 250 S5 W** je natavovací vrchní pás, vyráběný z asfaltu modifikovaného elastomerem SBS. Pás je vyztužený polyesterovou netkanou rohoží.

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

## POUŽITÍ

**RESISTO 250 S5 W** je vrchní pás pro vícevrstvé střešní hydroizolační systémy, včetně použití do skladeb pod přitížením.

První vrstva v jednovrstvých systémech hydroizolací spodní stavby. Jako vrchní vrstva ve vícevrstvých hydroizolačních systémech izolace spodní stavby.

## SLOŽENÍ

	RESISTO 250 S5 W
Výztužná vložka	Netkaná polyesterová vlákna
Hmota asfaltu	Asfalt modifikovaný elastomerem SBS
Tloušťka	5,0 mm ± 0,3 mm
Horní povrch	Břidličný posyp
Spodní povrch	Spalitelná fólie
Přesah	80 mm

## BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

	RESISTO 250 S5 W
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

**RESISTO 250 S5 W** se natavuje na podkladní pás nebo na podklad opatřený penetračním nátěrem. Natavení se provádí po celém povrchu horkým vzduchem nebo plynovým hořákem.

## 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


**1119 13**
**RESISTO 250 S5 W**
**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.: WPBPL304

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**

Vrchní pás, vyrobený z modifikovaného SBS asfaltu a netkaného polyesterového vlákna.

Vrchní strana je pokryta břidličným posypem, spodní strana je pokryta spalitelnou fólií.

Rozměry: 7 m x 1 m x 5,0 mm

Instalace pomocí hořáku nebo horkého vzduchu.

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI	VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
Chování při vnějším požáru*	<b>F<sub>ROOF</sub> (t1)</b>	EN 13501-5	<b>EN 13707: 2004 + A2:2009</b>
Odolnost proti prorůstání kořenů	<b>NPD</b>	-	
Odolnost proti odlupování ve spojích (MDV)	<b>NPD</b>	EN 12316-1	
Trvanlivost: Odolnost proti stékání při vysoké teplotě po umělém stárnutí	<b>80 °C</b>		<b>EN 13969:2004</b>
Trvanlivost: Vodotěsnost po umělém stárnutí	<b>vodotěsný</b>	EN 1928:2000	
Odolnost proti statickému průrazu - metoda B (MLV)	<b>15 kg</b>	EN 12730	
Reakce na oheň	<b>E</b>	EN 13501	<b>EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004</b>
Vodotěsnost	<b>vodotěsný</b>	EN 1928:2000 Metoda A nebo B	
Odolnost proti nárazu - metoda A (MLV)	<b>1250 mm</b>	EN 12691	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	<b>≥ 800 N/50 mm</b>	EN 12317-1	
Ohyb za studena (MDV) (MLV)	<b>≤ -9 °C -9 °C</b>	EN 1109	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	<b>800 ± 250 N/50 mm 600 ± 250 N/50 mm</b>	EN 12311-1	
Prodloužení při přetřžení (MDV) podélně příčně	<b>45 ± 15 % 45 ± 15 %</b>	EN 12311-1	
Odolnost proti statickému proražení - metoda A (MDV)	<b>15 kg</b>	EN 12730	
Odolnost proti protržení (hřebík) (MDV) podélně příčně	<b>≥ 200 N ≥ 200 N</b>	EN 12310-1	
Nebezpečné látky ** ***	<b>neobsahuje</b>	-	

DODATEČNÉ CHARAKTERISTIKY	VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	<b>90 °C</b>	EN 1110	<b>EN 13707: 2004 + A2:2009</b>
Rozměrová stálost	<b>0,5 %</b>	EN 1107-1	

\* Záznam F<sub>roof</sub>(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<sub>roof</sub>(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