

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBFR225.b.CZ / 01-2014

Ruší a nahrazuje WPBFR225.a.CZ / 01-2013

SOPRAJOINT

SOPRAJOINT je speciální natavovací pás, vyráběný z asfaltu modifikovaného elastomerem SBS. Pás je vyztužen polyesterovou tkaninou.

Horní povrch pásu je pokryt 20cm pásem hliníkové fólie a je chráněn snímatelným silikonovým papírem. Na spodní straně je pokryt spalitelnou fólií.

POUŽITÍ

SOPRAJOINT je pás pro provedení hydroizolace dilatačních spár v jednovrstvých i vícevrstvých hydroizolačních asfaltových systémech střeš, včetně systémů pod přitížením a zelených střeš. jednovrstvé i vícevrstvé střešní hydroizolační systémy, včetně systémů pod přitížením a zelených střeš.

Pás pro provedení hydroizolace dilatačních spár ve vícevrstvých i jednovrstvých systémech asfaltových izolací spodní stavby.

SLOŽENÍ

	SOPRAJOINT
Výztužná vložka	Polyesterová tkanina
Hmota asfaltu	Asfalt modifikovaný elastomerem SBS
Tloušťka	4,2 mm ($\pm 5\%$)
Horní povrch	Písek 1)
Spodní povrch	Spalitelná fólie
Přesah	≥ 60 mm

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

	SOPRAJOINT
Rozeř role*	10,0 x 0,45 m (2 role v kartonové krabici)
Hmotnost role	cca 22 kg
Balení	Nastojato na paletách, zajištěné fólií

*Rozeř role se udávají s tolerancí $\leq 1\%$

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 $+ 5^{\circ}\text{C}$ minimálně 6 hodin před aplikací.

APLIKACE

SOPRAJOINT se natavuje na podklad nebo na podkladní pás. Natavení se provádí horkým vzduchem nebo plynovým hořákem. Dále se položí jako separační a kluzná pod pás vrstva v pruhu 20cm z netkaného skla a nebo 15cm pruh měkké minerální vaty o tloušťce cca 3,5 cm.

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/0871/01/2012**

Kontrola kvality:

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

OZNAČENÍ CE

 2007 SOPRAJOINT SOPREMA S.A.S. 14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121;67025 STRASBOURG cedex; Francie 12 Nařízení o stavebních výrobcích – Construction product regulation (CPR) Prohlášení o vlastnostech (DoP) č.: WPBFR225 Certifikát řízení výroby č.: 2007-CPD-13105 (NF-EN 13707) pro produkci ve Štrasburku, Francie PN-EN 13707 Podkladní pás, vyrobený z modifikovaného SBS asfaltu a polyesterové tkaniny. Vrchní strana je pokryta hliníkovou fólií a snímatelným silikonovým papírem, spodní strana je pokryta spalitelnou fólií. Rozměry: 10 m x 0,45 m x 4,2 mm Aplikace 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
Reakce na oheň	E	EN 13501	
Vodotěsnost	vodotěsný	EN 1928:2000 Metoda A nebo B	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	250 ± 50 N/50 mm 200 ± 50 N/50 mm	EN 12311-1	
Prodloužení při přetržení (MDV) podélně příčně	≥ 100 % ≥ 80 %	EN 12311-1	
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	-	
Odolnost proti statickému proražení (MLV)	15 kg	EN 12730	
Odolnost proti nárazu - metoda A (MLV)	1000 mm	EN 12691	
Odolnost proti protřetí (hřebík) (MDV)	≥ 100 N	EN 12310-1	
Odolnost proti odlupování ve spojích (MDV)	NPD	EN 12316-1	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	NPD	EN 12317-1	
Trvanlivost: Odolnost proti stékání při vysoké teplotě po umělém stárnutí	90 °C	EN 1109	
Ohyb za studena (MDV) (MLV)	-20 °C -20 °C	EN 1109	
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 střech 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 SOPREMA.

** 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