

SOPRAJOINT

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBFR225

Vydání dle dne 30.6.2023 č. WPBFR225.d.CZ / 07-2023 ruší a nahrazuje WPBFR225.c.CZ / 01-2016

Výrobek odpovídá harmonizované normě EN 13707:2004 + A2:2009

SLOŽENÍ

SOPRAJOINT je speciální dilatační asfaltový pás modifikovaný SBS elastomerem

tloušťka	4,2 mm ± 5%
výztužná vložka	polyesterová tkanina
asfaltová hmota	asfalt modifikovaný elastomerem SBS
horní povrch	hliníková fólie a snímatelný silikonový papír
spodní povrch	spalitelná fólie
podélný přesah	≥ 120 mm z obou stran pásu
rozměr role	10,0 x 0,45 m (2 role v kartonových krabicích)
hmotnost role	cca 22,0 kg
počet rolí na paletě	30
m ² na paletě	400 bm

POUŽITÍ

SOPRAJOINT je pás pro provedení hydroizolace dilatačních spár v jednovrstvých i vícevrstvých střešních hydroizolačních systémech, včetně použití jako podkladní vrstva do přitěžovaných a zelených střech. V jednovrstvých izolacích spodní stavby proti zemní vlhkosti lze použít jako hydroizolaci dilatačních spár, ve vícevrstvých systémech izolací spodní stavby lze použít jako hydroizolaci dilatačních spár.

APLIKACE

SOPRAJOINT asfaltový pás se pokládá spodní stranou a celoplošně se svaňuje pomocí plamene. 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.

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

Role jsou na paletách baleny ve svislé poloze a zajištěny ochrannou fólií. Hromadné balení – palety a jednotlivé role jsou označeny CE štítkem a požadovanými technickými informacemi o produktu. Palety i jednotlivé 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.

OZNAČENÍ CE

Vlastnosti, na které se vztahuje označení CE

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI	VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA
Chování při vnějším požáru *	*	EN 13501-5
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	EN 13948
Odolnost proti statickému zatížení – metoda A	15 kg	EN 12730 :2000
Odolnost proti odlupování ve spojích	NPD	EN 12316-1
Trvanlivost - odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	90 °C	EN 1110
Trvanlivost - vodotěsnost po umělém stárnutí	splňuje	EN 1928:2000
Odolnost proti statickému průrazu – metoda B	20 kg	EN 12730:2001
Reakce na oheň	E	EN 13501-1
Vodotěsnost	splňuje	EN 1928:2000
Maximální tahová síla - podélně - příčně	250 ± 50 N/50 mm 200 ± 50 N/50 mm	EN 12311-1
Prodloužení při přetržení - podélně - příčně	≥ 100 % ≥ 80 %	
Odolnost proti nárazu	1000 mm	EN 12691
Smyková odolnost ve spojích	NPD	EN 12317-1
Odolnost proti protržení (hřebík)	≥ 150 N	EN 12310-1
Ohebnost za nízkých teplot	-20 °C	EN 1109
Nebezpečné látky	NPD	-

DODATEČNÉ CHARAKTERISTIKY	VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	100 °C	EN 1110
Rozměrová stálost	0,5 %	EN 1107-1

* Záznam 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 $B_{roof}(t1,t3)$ v závislosti na střešním systému pro střešní skladbu s uvedeným výrobkem, nikoli pro výrobek samý.

Pro bližší informace ohledně zpráv o klasifikaci chování při vnějším požáru Broof kontaktujte technické oddělení SOPREMA.

NPD – není stanoveno

DODATEČNÉ INFORMACE

Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí:

Podle nařízení Evropské komise 1907/2006 (REACH), článek 31, není bezpečnostní list vyžadován pro uvádění na trh, přepravu a používání produktu. Výrobek neobsahuje SVHC (látky vzbuzující velmi velké obavy) v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotnosti a při správném použití nemá negativní dopad na životní prostředí.

Kontrola kvality:

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