

# SOPRALAST 50 TV ALU

## TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBFR216

Vydání d ze dne 30.6.2023 č. WPBFR216.d.CZ / 07-2023 ruší a nahrazuje WPBFR216.c.CZ / 01-2015

Výrobek odpovídá harmonizované normě EN 13707:2004 + A2:2009 a EN 13970:2004 + EN 13970:2004 / A1:2006

## SLOŽENÍ

**SOPRALAST 50 TV ALU** je vrchní asfaltový pás modifikovaný SBS elastomerem

tloušťka	3,7 mm ± 5%
výztužná vložka	skelná mřížka + skelná rohož
asfaltová hmota	asfalt modifikovaný elastomerem SBS
horní povrch	profilovaná hliníková fólie
spodní povrch	spalitelná fólie
podélný přesah	≥ 60 mm
rozměr role	8,0 x 1,0 m
hmotnost role	cca 33,0 kg
počet rolí na paletě	30
m <sup>2</sup> na paletě	240

## POUŽITÍ

**SOPRALAST 50 TV ALU** je pás pro použití jako finální vrstva u vícevrstvých střešních hydroizolačních systémů..  
Taky pro použití jako parozábrana.

## APLIKACE

**SOPRALAST 50 TV ALU** se aplikuje plošným natavením k podkladu plynovým hořákem.

## 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	5 kg	EN 12730 :2000
Odolnost proti odlupování ve spojích	NPD	EN 12316-1
Trvanlivost - odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	70 °C	EN 1110
Reakce na oheň	E	EN 13501-1
Difuzní odpor pro vodní páru $\mu$	$\geq 1,2 \cdot 10^6$	EN 1931
Vodotěsnost	splňuje	EN 1928:2000
Maximální tahová síla - podélně - příčně	$\geq 600$ N/50 mm $\geq 600$ N/50 mm	EN 12311-1
Prodloužení při přetržení - podélně - příčně	$\geq 2$ % $\geq 2$ %	
Odolnost proti nárazu	1750 mm	EN 12691
Smyková odolnost ve spojích	$\geq 600$ N/50 mm	EN 12317-1
Odolnost proti protržení (hřebík)	$\geq 150$ N	EN 12310-1
Ohebnost za nízkých teplot	-10 °C	EN 1109
Nebezpečné látky	NPD	-

DODATEČNÉ CHARAKTERISTIKY	VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	80 °C	EN 1110
Rozměrová stálost	0,5 %	EN 1107-1

\* Záznam vyplývá z toho, že nemůže být stanoven 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  $B_{root}(t_1, t_3)$  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