

RESISTO 200 S4 P

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBPL302

Vydání dle dne 30.6.2023 č. WPBPL302.d.CZ / 07-2023 ruší a nahrazuje WPBPL302.c.CZ / 01-2015

Výrobek odpovídá harmonizované normě EN 13707:2004 + A2:2009 a EN 13969:2004 / A1:2006

SLOŽENÍ

RESISTO 200 S4 P je podkladní asfaltový pás modifikovaný SBS elastomerem

tloušťka	4,0 mm ± 0,3 mm
výztužná vložka	kompozit z netkaného polyesteru a skelných vláken
asfaltová hmota	asfalt modifikovaný elastomerem SBS
horní povrch	písek
spodní povrch	spalitelná fólie
podélný přesah	100 mm (50 mm linie kotvení, 100 mm linie přesahu)
rozměr role	8,0 x 1,0 m
hmotnost role	cca 47,0 kg
počet rolí na paletě	30
m ² na paletě	240

POUŽITÍ

RESISTO 200 S4 P je pás podkladní pro vícevrstvé střešní hydroizolační systémy, včetně použití jako podkladní vrstva do přitěžovaných a zelených střech. V jednovrstvých izolacích spodní stavby lze použít jako izolaci proti zemní vlhkosti, ve vícevrstvých izolacích spodní stavby jako izolaci proti vodě

APLIKACE

RESISTO 200 S4 P se aplikuje horní nebo spodní stranou.

Mechanické kotvení. Asfaltový pás je položen spodní stranou a upevněn kotvícími prvky a přesahy jsou svařeny pomocí hořáku nebo horkého vzduchu. Dlouhý přesah 10 cm označený dvěma čarami. První linie 5 cm označuje upevnění mechanických spojovacích prostředků, druhá linie 10 cm označuje šířku přesahu. Příčný přesah 10 cm.

Celoplošné svařování. Asfaltový pás se pokládá horní nebo spodní stranou a celoplošně se svařuje. Podélný přesah 6 cm, příčný přesah 12 cm. Vrchní strana je uzpůsobena pro použití bitumenových nebo polyuretanových lepidel.

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.

Soprema CZ s.r.o. • Prusíkova 2577/16 • Praha 13 • 155 00
Tel.: +420 774 688 890

E-mail: info@soprema-sro.cz • www.sopremagroup.cz

IČ: 24700835 • DIČ: CZ24700835

Bankovní spojení: UniCredit Bank a.s. • CZK: 1387886524/2700

EUR:1387886532/2700 • IBAN:CZ34 2700 0000 0013 8788 6532 • SWIFT: BACXCZPP

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	80 °C	EN 1110
Trvanlivost - vodotěsnost po umělém stárnutí	splňuje	EN 1928:2000
Odolnost proti statickému průrazu – metoda B	15 kg	EN 12730:2001
Reakce na oheň	E	EN 13501-1
Vodotěsnost	splňuje	EN 1928:2000
Maximální tahová síla - podélně - příčně	700 ± 200 N/50 mm 500 ± 200 N/50 mm	EN 12311-1
Prodloužení při přetržení - podélně - příčně	40 ± 20 % 40 ± 20 %	
Odolnost proti nárazu	600 mm	EN 12691
Smyková odolnost ve spojích	≥ 400 N/50 mm	EN 12317-1
Odolnost proti protřetí (hřebík)	≥ 150 N	EN 12310-1
Ohebnost za nízkých teplot	-9 °C	EN 1109
Nebezpečné látky	NPD	-

DODATEČNÉ CHARAKTERISTIKY	VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	90 °C	EN 1110
Rozměrová stálost	0,5 %	EN 1107-1

* Záznam vyplývá z toho, že nemůže být stanoven žádný 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 $B_{\text{roof}}(t1, t3)$ 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:

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