

ANTIROCK ASP SR

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBFR003

Vydání dle dne 30.6.2023 č. WPBFR003.d.CZ / 07-2023 ruší a nahrazuje WPBFR003.c.CZ / 01-2016

Výrobek odpovídá harmonizované normě EN 13707:2004 + A2:2009 a EN 14695:2010

SLOŽENÍ

ANTIROCK ASP SR je vrchní asfaltový pás modifikovaný SBS elastomerem

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| tloušťka | ≥ 3,5 mm |
| výztužná vložka | polyesterová vložka |
| asfaltová hmota | asfalt modifikovaný elastomerem SBS |
| horní povrch | spalitelná fólie |
| spodní povrch | spalitelná fólie |
| podélný přesah | ≥ 90 mm |
| rozměr role | 10,0 m x 1,0 m / 200 m x 1,0 m, |
| počet rolí na paletě | 25 / 1 |
| m ² na paletě | 250 / 200 |

POUŽITÍ

ANTIROCK ASP SR je vrchní pás pro hydroizolační systém pod asfalt na silničních mostech, kde se předpokládá pojezděný provoz.

APLIKACE

ANTIROCK ASP SR se aplikuje spodní stranou celoplošným natavením na podklad opatřený penetračním nátěrem: ELASTOCOL 500 TP, AQUADERE TP (základní nátěr bez rozpouštědel)

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 | 20 kg | EN 12730 :2000 |
| Odolnost proti odlupování ve spojích | ≥ 100 N/50 mm | EN 12316-1 |
| Odolnost proti statickému průrazu – metoda B | 20 kg | EN 12730:2001 |
| Reakce na oheň | E | EN 13501-1 |
| Vodotěsnost | splňuje | EN 1928:2000 |
| Odolnost proti nárazu | 1000 mm | EN 12691 |
| Smyková odolnost ve spojích | ≥ 450 N/50 mm | EN 12317-1 |
| Odolnost proti protržení (hřebík) | ≥ 200 N | EN 12310-1 |
| Maximální tahová síla - podélně - příčně | ≥ 670 N/50mm ≥ 450 N/50mm | EN 12311-1 |
| Prodloužení při přetržení - podélně - příčně | 30 % 30 % | |
| Ohebnost za nízkých teplot | -4 °C | EN 1109 |
| Nebezpečné látky | vyhovuje | - |
| Vodotěsnost | splňuje | EN 14694 |
| Nasákavost | 1 % | EN 14223 |
| Přilnavost | 0,7 N/mm ² (23°C) | EN13596 |
| Schopnost přemostění trhlin v podkladu | NPD | EN 14224 |
| Soudržnost po tepelném zatížení | 100 % | EN 14691 |
| Pevnost ve smyku | 0,3 N/mm ² | EN 13653 |
| Odolnost proti hutnění asfaltové vrstvy | vyhovuje | EN 14692 |
| Trvanlivost po umělém stárnutí: - ohyb za studena - odolnost proti stékání při vysoké teplotě | NPD 80 °C | EN 1109 EN 1110 |

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 střešních systémů 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:

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