

ANTIROCK PR

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBFR801

Vydání dle dne 30.6.2023 č. WPBFR801.d.CZ / 07-2023 ruší a nahrazuje WPBFR801.c.CZ / 01-2016

Výrobek odpovídá harmonizované normě EN 14695:2010

SLOŽENÍ

ANTIROCK PR je vrchní asfaltový pás modifikovaný SBS elastomerem

tloušťka	≥ 4,7 mm
výztužná vložka	polyesterová vložka
asfaltová hmota	asfalt modifikovaný elastomerem SBS
horní povrch	břidličný posyp
spodní povrch	spalitelná fólie
podélný přesah	≥ 90 mm
rozměr role	8,0 m x 1,0 m / 190 m x 1,0 m,
počet rolí na paletě	25 / 1
m ² na paletě	200 / 190

POUŽITÍ

ANTIROCK PR je vrchní pás pro jednovrstvý i vícevrstvý hydroizolační systém pod násypy s odolností proti prorůstání kořínků

APLIKACE

ANTIROCK PR se aplikuje spodní stranou celoplošným natavením na podklad opatřený penetračním nátěrem: ELASTOCOL 500 TP nebo 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
Maximální tahová síla - podélně - příčně	25 daN/50mm 25 daN/50mm	EN 12311-1
Prodloužení při přetržení - podélně - příčně	50 % 55 %	
Ohebnost za nízkých teplot	-10 °C	EN 1109
Vodotěsnost	splňuje	EN 14694
Nasákavost	0,75 %	EN 14223
Přilnavost	0,7 N/mm ² (23°C)	EN13596
Pevnost ve smyku	0,3 N/mm ²	EN 13653
Odolnost proti hutnění asfaltové vrstvy	vyhovuje	EN 14692
Odolnost proti stékání při vysoké teplotě	100 °C	EN 1110

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