

# ANTIROCK ASP 40

## TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBFR001

Vydání dle dne 30.6.2023 č. WPBFR001.d.CZ / 07-2023 ruší a nahrazuje WPBFR001.c.CZ / 01-2016

Výrobek odpovídá harmonizované normě EN 14695:2010

### SLOŽENÍ

**ANTIROCK ASP 40** je vrchní asfaltový pás modifikovaný SBS elastomerem

tloušťka	≥ 4,0 mm
výztužná vložka	polyesterová vložka
asfaltová hmota	asfalt modifikovaný elastomerem SBS
horní povrch	netkaná textilie ze syntetických vláken
spodní povrch	spalitelná fólie
podélný přesah	≥ 90 mm
rozměr role	10 x 1,0 m / 200 m x 1,0 m,
počet rolí na paletě	25 / 1
m <sup>2</sup> na paletě	250 / 200

### POUŽITÍ

**ANTIROCK ASP 40** je pás pro hydroizolační systém pod asfalt na silniční a železniční mosty, kde se předpokládá pojezděný provoz.

### APLIKACE

**ANTIROCK ASP 40** se aplikuje spodní stranou celoplošným natavením na podklad opatřený penetračním nátěrem: ELASTOCOL 500 TP, AQUADERE TP (základní nátěr bez rozpouštědel), REKU P70 (PMMA pryskyřice) nebo REKU P30 (epoxidová pryskyřice). Po aplikaci musí být pásy překryty do jednoho týdne. Tato doporučená doba může být zkrácena v případě silných teplotních změn. V horkém počasí nebo pokud je membrána ponechána nechráněná po dobu delší než jeden týden, musí být aplikován ochranný nátěr proti slunečnímu záření typu PARUVEL

### 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	≥ 800 N/50mm ≥ 800 N/50mm	EN 12311-1
Prodloužení při přetržení - podélně - příčně	40 % 40 %	
Ohebnost za nízkých teplot	-4 °C	EN 1109
Nebezpečné látky	vyhovuje	-
Vodotěsnost	splňuje	EN 14694
Nasákavost	1 %	EN 14223
Přilnavost	0,7 N/mm <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>	EN 13653
Odolnost proti hutnění asfaltové vrstvy	NPD	EN 14692
Trvanlivost po umělém stárnutí: - ohyb za studena - odolnost proti stékání při vysoké teplotě	NPD 80 °C	EN 1109 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:

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