

Certifikační osoba: 0958
Certifikát č. 0958-CPD-DK-048/2
Rok: 2014



Popis: Parotěsný natavovací pás z SBS modifikovaného asfaltu s protikorozní a vůči zásadám odolnou hliníkovou kombinovanou vložkou, vhodný i jako protiradonová bariéra

Složení pásu:

Horní vrstva	jemný minerální posyp
Spodní vrstva	spalitelná (odtavovací) fólie
Vložka	protikorozní a vůči zásadám odolná hliníková kombinovaná vložka
Krycí vrstva	SBS modifikovaný asfalt

Požadavky dle: EN 13 970

Použití:

Pás je určen jako parotěsná zábrana přibíjená hlavně na dřevěné bednění, dále lze využít v hydroizolaci spodní stavby jako ochrana proti radonu (laboratorně změřený součinitel difuze $D = 2,3 \cdot 10^{-13}$).

Zpracování:

Pás se aplikuje plošným, alternativně bodovým natavením plamenem, případně lepením v pruzích na vhodný podklad. Překrytí ve švech a stycích podélných i čelních 8 cm. Švy a čelní styky se celoplošně natavují. Doporučuje se použití navíjecí kovové trubky pro plnoplošné natavení. V místě „T-styků“ se provádí seříznutí rohu 2. pásu v přesahu.

Balení:

Pásky se dodávají v rolích o rozměru 7,5 x 1,0 m.
Paletové balení: 20 rolí, tzn. 150 m²/paleta

Doprava, skladování:

Dopravovat a skladovat nastojato. Chraňte před slunečním zářením.

Záruka:

Záruční doba na funkčnost výrobku je **10 let** za předpokladu dodržení podmínek jejich použití a technologického postupu pokládky.

Technické vlastnosti	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Hodnota
Zjevné vady	EN 1850-1	-	nejsou
Délka role	EN 1848-1	m	≥ 7,5
Šířka role	EN 1848-1	m	≥ 1,0
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	≤ 20
Tloušťka	EN 1849-1	mm	≥ 4,0
Vodotěsnost	EN 1928	kPa	vyhovuje
Chování při umělém stárnutí	EN 1296	°C	12 týdnů
Ekvivalentní difúzní tloušťka	EN 1931	m	Sd ≥ 1500m
Klasifikace podle reakce na oheň	EN 13501-1	třída	E
Pevnost v tahu podélná/příčná	EN 12311-1	N/50mm	400/300
Protažení při přetržení	EN 12311-1	%	2/2
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	≤ -25

Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky.

Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti. Doporučené oblasti použití jsou navrženy na základě norem, předpisů a technické praxe. Toto doporučení není závazné.

Aplikace výrobku se řídí podrobným montážním návodem, který je v aktuální verzi zveřejněný na webu www.pascaloriginal.cz.

Výrobce: Icopal Vedag, Dopraváků 3, 184 00 Praha 8 - Dolní Chabry.
Technické změny vyhrazeny.

Platnost od 1.4.2014
do vydání nového TL