

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



Popis: Asfaltový SBS modifikovaný pás vhodný k natavení s vložkou ze skelné tkaniny a jemným minerálním posypem.

Složení pásu:

Horní vrstva	jemný minerální posyp
Spodní vrstva	spalitelná (odtavovací) fólie
Vložka	skelná tkanina
Krycí vrstva	SBS modifikovaný asfalt
Součinitel difúze radonu (m ² /s)	$(3.91 \pm 1,83) \cdot 10^{-13}$

Požadavky dle: EN 13 707, EN 13 969

Použití:

Používá se jako spodní vrstva nebo mezivrstva do hydroizolačních systémů plochých střech všech sklonů a také jako protiradonová izolace. Použití v oblasti hydroizolací je podle EN 13969 pro hydroizolace proti zemi vlhkosti i stékající, prosakující či tlakové vodě. Laboratorně změřený součinitel difúze radonu 3,91. 10E-13, číslo protokolu E-308/07.

Zpracování:

Pás se aplikuje plnoplošným nebo bodovým natavením plamenem na vhodný podklad, nebo mechanickým kotvením do podkladu vhodného pro kotvení.

Balení:

Pásky se dodávají v rolích o rozměru 5,0 x 1,0 m.
Paletové balení: 30 rolí, tzn. 150 m²/paleta

Doprava, skladování:

Dopravovat a skladovat nastojato. Chraňte před slunečním zářením.

Záruka:

Záruční doba na funkčnost výrobku je **7 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	≥ 5,0
Šířka role	EN 1848-1	M	≥ 1,0
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	≤ 20
Tloušťka	EN 1849-1	Mm	4,0 ± 0,2
Vodotěsnost	EN 1928 metoda B	kPa	vyhovuje
Klasifikace podle vystavení vnějšímu ohni	EN 13501-5	Třída	Broof (t1)*
Klasifikace podle reakce na oheň	EN 13501-1	Třída	E
Pevnost v tahu podélná/příčná	EN 12311-1	N/50mm	≥ 1000/1000
Protažení při přetržení	EN 12311-1	%	≥ 2/2
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	≤ -15
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	≥ +90
Propustnost vodních par	EN 1931	M	20.000

* dle systémové zkoušky

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.pascal-system.cz.

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

Platnost od 20.3.2017
do vydání nového TL