

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. Stanovený souč. prostupu radonu plocha / spoj: $(1,8 \pm 0,2) \times 10^{-11}$ / $(1,4 \pm 0,1) \times 10^{-11}$

Požadavky dle: EN 13 707, EN 13 969

Složení pásu:

| | |
|---|---|
| Horní vrstva | jemný minerální posyp |
| Spodní vrstva | spalitelná (odtavovací) fólie |
| Vložka | skelná tkanina |
| Krycí vrstva | SBS modifikovaný asfalt |
| Stanovený souč. prostupu radonu plocha / spoj | $(1,8 \pm 0,2) \times 10^{-11}$ / $(1,4 \pm 0,1) \times 10^{-11}$ |

Použití:

Používá se pro ploché střechy jako podkladní vrstva nebo mezivrstva ve všech sklonech. Použití v oblasti hydroizolací spodní stavby dle EN 13969 pro hydroizolaci proti zemní vlhkosti i stékající, prosakující či tlakové vodě, a rovněž jako protiradonová bariera. Laboratorní změřený součinitel difuze radonu 1,8. 10E-11, číslo protokolu 124012/2007.

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 **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 | ≥ 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 | ≤ -25 |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | EN 1110 | °C | ≥ +100 |
| Propustnost vodních par | EN 1931 | M | 20.000 |

Stanovený souč. prostupu radonu plocha / spoj

* 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.pascaloriginal.cz.

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

Platnost od 17.3.2016
 do vydání nového TL