

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



Popis: Asfaltový SBS modifikovaný pás pro kotvené jednovrstevné hydroizolační systémy s kombinovanou polyesterovou a skelnou vložkou a břidličným posypem.

Složení pásu:

Horní vrstva	břidličný posyp, přírodní
Spodní vrstva	odtavovací fólie
Vložka	kombinovaná polyesterová skelná vložka
Krycí vrstva	SBS modifikovaný asfalt

Požadavky dle: EN 13 707, EN 13 969

Použití:

Pás je určen k vytvoření jednovrstvé mechanicky kotvené povlakové hydroizolace střech se sklonem od 3° nebo jako nadstandardní vrchní pás dvouvrstvého systému při plnoplošném natavení.

Zpracování:

Pás se aplikuje mechanickým kotvením, alternativně bodovým nebo plošným natavením plamenem.

Balení:

Pásky se dodávají v rolích o rozměru 7,5 x 1,08 m.
Paletové balení: 16 rolí, tzn. 129,6 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	≥ 1,08
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	≤ 20
Tloušťka	EN 1849-1	mm	≥ 5,2 ± 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	≥ 800/600
Protažení při přetržení	EN 12311-1	%	≥ 35/35
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	20
Odolnost proti protrhávání	EN 12310-1	N	≥ 285/340
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	-0,3/+0,25
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	≤ -25
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	≥ +100
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	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.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