

EN13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006
Referenční číslo PoV: 10/PAS/2024
Certifikát č. 1023-CPR-0178F, 1023-CPR-0190F



Popis: Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s vložkou z polyesterového rouna s aditivou proti prorůstání kořenů.

Složení pásu:

Horní vrstva břidličný přírodní posyp
Spodní vrstva spalitelná (odtavovací) fólie
Vložka polyesterová rohož
Krycí vrstva SBS modifikovaný asfalt s aditivou proti prorůstání kořenů

Požadavky dle: EN 13 707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006

Použití:

Pás je určen jako vrstva odolná proti prorůstání kořenů v hydroizolačním souvrství střešního pláště ozeleněných střech. Asfaltové pásy do izolace staveb proti zemní vlhkosti (typ A), do izolace staveb proti tlakové vodě (typ T).

Zpracování:

Pás se aplikuje plnoplošným natavením plamenem na vhodný podklad, nebo mechanickým kotvením na vhodný podklad.

Balení:

Pásy se dodávají v rolích o rozměru 5,0 x 1,0 m.
Paletové balení: 24 rolí, tzn. 120 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	≥ 4,95
Šířka role	EN 1848-1	m	≥ 0,99
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	≤ 10
Tloušťka	EN 1849-1	mm	5,2 ±0,2
Vodotěsnost	EN 1928 zkouška B	kPa	vyhovuje
Klasifikace podle vystavení vnějšímu ohni	EN 13501-5	třída	Froof
Klasifikace podle reakce na oheň	EN 13501-1	třída	E
Maximální tahová síla podélná/příčná	EN 12311-1	N/50 mm	≥ 800/600
Protážení při přetržení	EN 12311-1	%	35/35
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	≤ -25
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	100 (±10)
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	20 000
Nebezpečné látky		-	NPD
Odolnost proti protrhávání podélná/příčná	EN12310-1:2000	N	≥ 140
Vliv um. stárnutí na odol. proti stékání	EN 1296:2001	kPa	vyhovuje
Odolnost proti prorůstání kořenů	EN 13948	-	vyhovuje
Odolnost proti nárazu	EN 12691:2006	mm	2000

* dle systémové zkoušky

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.