

Účel použitia:

Hydroizolácie striech. Finálna vrstva hydroizolačného súvrstvia vegetačného strešného plášťa s vysokými požiadavky na ťažnosť, mechanickú odolnosť a dlhodobú životnosť. Pás je odolný proti prerastaniu koreňov.

Spôsob použitia:

Hydroizolácie striech. Spracovanie lepením alebo natavovaním na vhodný podklad. V prípade lepenia je nutné použiť špeciálne lepidlo. Minimálna teplota ovzdušia i vlastného pásu pri spracovaní je 0°C. Veľkosť pozdĺžnych spojov (presahov) je 100 (min.80) mm, priečných spojov 150 (min.120) mm.

Technická špecifikácia:

EN 13 969: 2005 + A1: 2007 Hydroizolačné fólie a Hydroizolačné pásy a fólie - Vystužené asfaltové pásy pre hydroizoláciu striech proti prerastaniu koreňov.

Zloženie pásu:

Úprava horného povrchu pásu: Ochranný bridlicový posyp. Pozdĺžny okraj pásu v šírke 70-100 mm bez posypu, krytý polymérovou fóliou.

Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Zmes asfaltu modifikovaného SBS elastoméromi s aditívami proti prerastaniu koreňov.

Nosná vložka: Nosná vložka z polyesterového rúna.

Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: : Zmes asfaltu modifikovaného SBS elastoméromi s aditívami proti prerastaniu koreňov.

Úprava dolného povrchu pásu: Ľahko tavitelná polymérová fólia.

Balenie, značenie, skladovanie:

Balenie: Pásy sa dodávajú v roľkách. Rolky sú zabezpečené proti rozbaleniu a dodávajú sa na paletách, fixované vo vertikálnej polohe

Značenie: Údaje o výrobku sú uvedené na baliacej páske alebo na identifikačnom štítku, prípadne ich kombináciou a spĺňajú požiadavky príslušných noriem.

Skladovanie: Výrobok sa skladuje vo vertikálnej polohe na paletách. Rolky musia byť chránené pred priamymi poveternostnými vplyvmi, hlavne pred slnečným žiarením a inými zdrojmi tepla, ktoré by mohli spôsobiť ich deformáciu.

Doprava: Doprava sa vykonáva vo vertikálnej polohe v uzavretých dopravných prostriedkoch. Prepravu v nekrytých dopravných prostriedkoch možno vykonať len v tom prípade, že výrobky sú prepravované na paletách zabezpečených zmršťovacou fóliou.

Certifikačná značka

1023-CPR-0234 F Rianzaň -13707

1023-CPD-0374F Osipovič -13707

Záruka: Záruka na technické parametre 10 rokov

Certifikačná značka
1023-CPD-0234 F/d



TECHNICKÉ PARAMETRE

č.	Vlastnosť	Merná jednotka	Hodnota	Skúšobná metóda
1.	Dĺžka	m	$\geq 4,95$	
2.	Šírka	m	$\geq 0,99$	
3.	Hrúbka	mm	$5,0 \pm 0,2$	
4.	Plošná hmotnosť	kg/m ²	5,8	
5.	Najväčšia ťahová sila - priečny smer	N/50mm	600 ± 150	EN 13707:2009 EN 13969
6.	Najväčšia ťahová sila - pozdĺžny smer	N/50mm	800 ± 150	
7.	Najväčší pretiahnutie - priečny smer	%	45 ± 10	
8.	Najväčší pretiahnutie - pozdĺžny smer	%	45 ± 10	
9.	ohybnosť	°C	$\leq - 25$	
10.	Odolnosť proti nárazu	mm	≥ 1500	
11.	Odolnosť proti statickému zaťaženiu	Kg	≤ 20	
12.	Šmyková odolnosť - v priečnom spoji	N/50mm	550 ± 100	
13.	Šmyková odolnosť - v pozdĺžnom spoji	N/50mm	400 ± 100	
14.	vodotesnosť 100kPa / 24h	-	vyhovuje	
15.	Reakcia na oheň	-	trieda E	
16.	Odolnosť proti stekaniu	°C	≥ 90	
17.	Priepustnosť vodných pár		$\mu = 20000$	
18.	Odolnosť proti prerastaniu koreňov	-	vyhovuje	
19.	Vplyv chemikálií na vodotesnosť	-	vyhovuje	
20.	Vplyv chemikálií na vodotesnosť	-	vyhovuje	

Záruka: Záruka na technické parametre 10 rokov

Certifikačná značka
1023-CPD-0234 F/d

