

Účel použitia:

Vrchný pás pre nové aj rekonštruované strešné plášte a ostatné izolačné systémy. Nie je vhodný ako finálna vrstva pre strešné záhrady.

Spôsob použitia:

Pásky sa spracovávajú lepením, natavením alebo kotvením na vhodný podklad. Minimálna teplota ovzdušia i vlastného pásu pri spracovaní je -5 °C. Šírka priečnych a pozdĺžnych presahov je min.80 mm, tesnosť spoja je kontrolovaná vytekajúcou asfaltovou hmotou

Technická špecifikácia:

STN-EN 13707 Hydroizolačné pásky a fólie.. Asfaltované pásky s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky.

Zloženie pásu:

Úprava horného povrchu pásu: Hrubozrný bridlicový posyp. Pozdĺžny okraj bez posypu je 80mm a je prekrytý tavitelnou fóliou
Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Zmes modifikovaného (SBS) asfaltu s minerálnymi plnivami v celkovej hrúbke min. 1 mm
Nosná vložka: Polyesterová rohož armovaná skleným vláknom
Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Zmes modifikovaného (SBS) asfaltu s minerálnymi plnivami v celkovej hrúbke min. 1 mm
Úprava dolného povrchu pásu: Polymérna tavitelná fólia

Balenie, značenie, skladovanie:

Balenie: Pásky sa dodávajú v roľkách 1m x 7,5m x 4,2mm. Rolky sú zabezpečené proti rozbaleniu baliacimi páskami. Výrobka sa dodávajú na nevratných paletách fixované vo vertikálnej polohe.

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

Skladovanie: Rolky sa skladujú na stojato na paletách. Je potrebné chrániť materiál pred poveternostnými vplyvmi, hlavne pred slnečným žiarením a inými zdrojmi tepla, ktoré by mohli spôsobiť ich deformáciu. Nie je dovolené skladovať palety na sebe!

TECHNICKÉ PARAMETRE

č.	Vlastnosť	Merná jednotka	Hodnota	Skúšobná metóda
1.	Viditeľné defekty	-	Bez viditeľných defektov	STN-EN 1850-1:2002
2.	Dĺžka	M/M	≥ 7,5	EN 1848-1
3.	Šírka	M/M	≥ 1,0	EN 1848-1
4.	Pravouhlosť	-	Odchýlka priamosti, nesmie prekročiť 10 mm / 5 m	EN 1848-1
5.	Hrúbka	MM	4,2±0,2	EN 1849-1
6.	Vodotesnosť (60kPa/24h)	-	Voda nepreniká	EN 1928 Metóda A
7.	Reakcia na oheň	-	Trieda E	EN 13501-1
8.	Najväčšia ťahová sila: - pozdĺžny smer - priečny smer	N/50MM	800±100 600±100	EN 12311-1
9.	Najväčšie pretiahnutie: - pozdĺžny smer - priečny smer	%	40±10 40±10	EN 12311-1
10.	Ohybnosť pri nízkych teplotách	°C	≤ -25	EN 1109
11.	Tepelná odolnosť (odolnosť proti stekaniu pri zvýšených teplotách)	°C	≥ +100	EN 1110



Záruka: Záruka na technické parametre 10 rokov

Certifikačná značka
1023-CPD-0234 F/d

