

Účel použitia:

Nataviteľný pás pre nové aj rekonštruované strešné plášte, inžinierske stavby, spodné stavby, tlakovú vodu a ostatné izolačné systémy aj na menej stabilnom podklade. Nie je vhodný ako finálna vrstva pre strešné záhrady. Vhodný ako protiradónová zábrana

Spôsob použitia:

Pásky sa spracovávajú lepením, natavením alebo prikotvením na vhodný podklad. Minimálna teplota ovzdušia i vlastného pásu pri spracovaní je 0°C. Šírka priečnych a pozdĺžnych presahov je 100 (min.80) mm.

Technická špecifikácia:

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

STN -EN 13969 Hydroizolačné pásky a fólie. Asfaltované pásky proti vlhkosti, vrátane asfaltovaných podkladových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky.

Zloženie pásu:

Úprava horného povrchu pásu: Jemnozrnný minerálny posyp

Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Zmes modifikovaného (SBS) asfaltu s minerálnymi plnivami v celkovej hrúbke min. 1 mm

Nosná vložka: Sklenená tkanina

Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Zmes modifikovaného (SBS) asfaltu s minerálnymi plnivami v celkovej hrúbke min. 1 mm

Úprava dolného povrchu pásu: Polymérna taviteľná fólia

Balenie, značenie, skladovanie:

Balenie: Pásky sa dodávajú v roľkách 1mx10mx4mm. 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	≥ 10	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	4,0±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	1200±200 2000±500	EN 12311-1
9.	Najväčšie pretiahnutie: - pozdĺžny smer - priečny smer	%	9±7 9±7	EN 12311-1
10.	Ohybnosť pri nízkych teplotách	°C	≥ -15	EN 1109
11.	Teplná odolnosť (odolnosť proti stekaniu pri zvýšených teplotách)	°C	- + 100°C	EN 1110



Záruka: Záruka na technické parametre 10 rokov

Certifikačná značka
1023-CPD-0234 F/d

