

### Účel použitia:

Určené na vytvorenie spodnej vrstvy strešných hydroizolačných systémov a hydroizolácii stavebných konštrukcií. Používa sa pri tvorbe nových strešných krytín aj rekonštrukcii starých strešných krytín. Materiál sa k podkladu pripevňuje natavením. Špecifické požiadavky týkajúce sa používania a skladovania výrobkov sú uvádzané na obale a v sprievodnej dokumentácii.

### Spôsob použitia:

Pásky sa spracovávajú lepením alebo natavením na vhodný podklad. Minimálna teplota ovzdušia i vlastného pásu pri spracovaní je +10°C. Šírka priečných 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.

### Zloženie pásu:

**Úprava horného povrchu pásu:** Jemnozrnný minerálny posyp

**Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou:** Zmes oxidovaného asfaltu s minerálnymi plnivami v celkovej hrúbke min. 1 mm

**Nosná vložka:** Sklenná rohož min.60g/m<sup>2</sup>

**Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou:** Zmes oxidovaného 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 10m x 3,5mm. 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	≥ 10,0	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	3,5±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 - priečný smer	N/50MM	450±100 200±80	EN 12311-1
9.	Najväčšie pretiahnutie: - pozdĺžny smer - priečný smer	%	4±2 4±2	EN 12311-1
10.	Ohybnosť pri nízkych teplotách	°C	≥ +5	EN 1109
11.	Teplná odolnosť (odolnosť proti stekaniu pri zvýšených teplotách)	°C	≥ +80	EN 1110



**Záruka:** Záruka na technické parametre 2 roky

