

EUROFLEX®
STN EN 13707:2004/A2:2009
CHARAKTERISTIKA

Vrchný asfaltovaný hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži, na povrchu s hrubozrnným bridličným posypom, na spodnej strane s ochrannou fóliou. Vďaka použitiu prvotriednych surovín vynikajúco odoláva únave pri striedavom zaťažení a zaručuje úplnú ohybnosť pri arktických mrazoch až do -25 °C.

APLIKÁCIA VÝROBKU

Hydroizolačný natavovací vrchný pás s bridličným posypom. Používa sa vo viacvrstvových hydroizolačných systémoch plochých striech ako vrchný hydroizolačný pás. Aplikuje sa natavením na podkladný hydroizolačný pás, alebo iný vhodný podklad. Je možné ho použiť v jednej vrstve na starý pripravený asfaltový podklad pri sanáciách asfaltovaných striech.

SKLADBA

Horná strana	Farebný hrubozrnný bridličný posyp / farba modrozelená – červená – jesenná hnedá /
Pozdĺžny okraj	80 mm bez posypu s ochrannou fóliou
Krycia hmota	SBS elastomérom modifikovaný asfalt
Nosná vložka	Polyesterová rohož
Spodná strana	Ochranná spáliteľná fólia

ROZMERY

Hrúbka	mm	5,2 (± 0,2)
Šírka pozdĺžneho okraja	mm	80
Šírka kotúča	cm	100

INFORMÁCIE PRE UŽÍVATEĽOV

Asfaltovaný hydroizolačný pás nie je možné aplikovať na strechu pri teplote nižšej ako 0°C, na mokrých a zľadovatených povrchoch, počas dažďa alebo snehu a pri silnom vetre. Hydroizolácie s použitím asfaltovaného hydroizolačného pásu Euroflex sa musia zabudovať v súlade s technickým projektom a s návodom na zabudovanie, ktorý vydal výrobca materiálu.

BALENIE

Dĺžka kotúča	bm/kotúč	5,0
Počet kotúčov na palete	kus	24
Plocha na palete	m ²	120
Hmotnosť inf.	kg/m ²	7,4
Hmotnosť kotúča inf.	kg/kotúč	37

TECHNICKÉ PARAMETRE

	Parameter	Skúšobná metóda/ Klasifikácia	Jednotky	Hodnota alebo vyhlásenie
1.	Viditeľné chyby	STN-EN 1850	—	nie sú viditeľné chyby
2.	Dĺžka (*)	STN-EN 1848-1	m	≥ 5,0
3.	Šírka (*)	STN-EN 1848-1	m	≥ 1,0
4.	Priamosť	STN-EN 1848-1	-----	rozdiel: ≤ 20 mm//5 m alebo primerane pre ďalšie dĺžky
5.	Hrúbka	STN-EN 1849-1	mm	5,2 ± 0,2
6.	Vodotesnosť	STN-EN 1928 metóda B	—	odolné do 100 kPa
7.	Chovanie pri vonkajšom požari	STN-EN 13501-1	---	Broof (t1)
8.	Reakcia na oheň	STN-EN 13501-1	—	Trieda E
9.	Ťahové vlastnosti: maximálna ťahová sila - v pozdĺžnom smere - v priečnom smere	STN-EN 12311-1	N/50 mm	1000 ± 200 1000 ± 200
10.	Ťahové vlastnosti: ťažnosť - v pozdĺžnom smere - v priečnom smere	STN-EN 12311-1	%	35 ± 5 35 ± 5
11.	Rozmerová stabilita	STN-EN 1107-1 metóda A	%	≤ 0,3
12.	Ohybnosť pri nízkej teplote	STN-EN 1109	°C	-25
13.	Odolnosť proti tečeniu pri zvýšenej teplote	STN-EN 1110	°C	≥ + 100
14.	Priepustnosť vodných pár	STN-EN 13707	——	μ=20 000

(*) je možnosť vyrábať pásy s rôznou dĺžkou a/alebo šírkou, ak dĺžka a/alebo šírka nie sú v skúške špecifikované v testoch nie sú nižšie ako deklarované