

Alu-Tec FR

PAROTESNÝ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SAMOLEPIACI ZA STUDENA

POPIS VÝROBKU:

Dĺžka pásu: 40 m
Šírka pásu: 1,50 m
Hrúbka: 0,45 mm

Horný povrch: Hliníková fólia vystužená mriežkou
Asfaltová zmes: SBS modifikovaná asfaltová zmes
Nosná vložka: -
Spodný povrch: Samolepiaca asfaltová vrstva chránená sťahovacou fóliou



OBLASŤ POUŽITIA: Pás sa používa ako parotesný pás lepený za studena na podkladové konštrukcia z trapézového plechu.

APLIKÁCIA: Na trapézové plechy sa pokladá nalepením za studena na pripravený podklad s 8 cm pozdĺžnymi aj čelnými presahmi nalepením čela pásu a následným stiahnutím celej sťahovacej spodnej fólie v celej ploche pásu. Pozdĺžny presah v šírke min. 8 cm musí vždy ležať na vrchnej vlne trapézového plechu a následným pritlačením sa presahy zlepia.

VLASTNOSTI: Jednoduchá a rýchla aplikácia na povrch nalepením
Nízka plošná hmotnosť
Priepustnosť vodnej pary $S_d > 1\,500\text{ m}$
Odporúča sa aplikovať pri teplote od $+5\text{ °C}$
Nízka požiarna záťaž $< 11.600\text{ kJ/m}^2$

SKLADOVANIE: Kotúče sa prepravujú zásadne na paletách v originálnom balení. Palety musia byť prepravované a skladované v jednej vrstve /bez stohovania/, vždy vo vertikálnej polohe. Kotúče je potrebné skladovať v krytej miestnosti vo vertikálnej polohe. Musia byť chránené pred mechanickým poškodením, priamym slnečným žiarením a vysokou teplotou. Predávajúci neručí za vady vzniknuté dlhodobým alebo neodborným skladovaním, prípadne nesprávnou aplikáciou v rozpore s aplikačným návodom.

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Parametre	Skúšobná metóda / Klasifikácia	Jednotky	Hodnota / Vyhlásenie
Viditeľné chyby	STN EN 1850-1	-	bez viditeľných chýb
Dĺžka	STN EN 1848-1	m	≥ 40,0
Šírka	STN EN 1848-1	m	≥ 1,5
Hrúbka	STN EN 1849-1	mm	0,45
Priamosť	STN EN 1848-1	mm/10m	≤ 20 splnená
Vodotesnosť	STN-EN 1928 metóda B	kPa	≥ 200
Ekvivalentná difúzna hrúbka	STN EN 1931: 2001	-	Sd ≥ 1500
Reakcia na oheň	STN EN 13501-1	-	Trieda E
Maximálna ťahová sila pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	N/50 mm	≥ 450 ± 30 % ≥ 450 ± 30 %
Odolnosť proti pretrhnutiu pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12310-1	N	350 ± 30 350 ± 30
Šmyková odolnosť spoja	STN EN 12317-2	N/50 mm	300 ± 30
Odolnosť proti rázovému zaťaženiu			vyhovuje
Ohybnosť pri nízkej teplote	STN EN 1109	°C	- 25

BALENIE:

Parametre	Jednotky	Hodnota
Počet kotúčov na palete	ks	20
Plocha na palere	m ²	400
Hmotnosť kotúča (informatívna)	kg	28