

Alu-Villatherm

PAROZÁBRANA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU NOSNOU VLOŽKOU A MIKROVENTILAČNÝM SYSTÉMOM

POPIS VÝROBKU:

Dĺžka pásu: 7,5 m
Šírka pásu: 1,0 m
Hrúbka: 4,2 mm

Horný povrch: tepelne aktivovateľný samolepiaci povrch, pruhy kryté separačnou spalnou fóliou pozdĺžny resah 8 cm krytý separačnou spalnou fóliou s perforovaním v separačnej fólii, systém CUT-LINES

Asfaltová zmes: SBS modifikovaná asfaltová zmes Ochranná vrstva Červená vrstva SYNTANu

Nosná vložka: kombinovaná vložka z hliníkovej fólie a sklenenej rohože

Spodný povrch: tepelne aktivovateľný samolepiaci povrch, pruhy kryté separačnou spalnou fóliou



OBLASŤ POUŽITIA:

Používa sa ako parotesný pás na betón a silikátové podklady, podklady na báze dreva a trapézové plechy. Tepelnú izoláciu z penového polystyrénu je možné ukladať priamo na vrchný povrch pásu.

APLIKÁCIA:

Pokládka sa vykonáva tepelnou aktiváciou spodného povrchu pásu plameňom horáka. Po tepelnej aktivácii horného povrchu pásu plameňom horáka je možné priamo ukladať tepelnú izoláciu z penového polystyrénu do povrchu pásu. Vloženie tepelnej izolácie je potrebné vykonať bezprostredne po aktivácii horného povrchu pásu plameňom a následným zaťažením (prišliapnutím) tepelnej izolácie.

VLASTNOSTI:

Mikroventilačný systém na spodnom povrchu a hornom povrchu

Jednoduché lepenie tepelnej izolácie na horný lepiaci povrch pásu izolácia z penového polystyrénu

Ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy $sd > 1500$ m

Systém T-CUT, pás má už z výroby zarezané protifašné rohy pod uhlom 45°

Kartónové jadro obmedzuje deformáciu pásu v rolke

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	≥ 7,5
Šírka	STN EN 1848-1	m	≥ 1,0
Hrúbka	STN EN 1849-1	mm	4,2 ± 0,1
Priamosť	STN EN 1848-1	mm/7,5m	≤ 15 splnená
Vodotesnosť	STN-EN 1928 metóda B	kPa	≥ 200
Ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy	STN-EN 1931	m	sd ≥ 1 500
Ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy po umelom starnutí	STN EN 1296 STN EN 1931	m	sd ≥ 1 500
Maximálna ťahová sila pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	N/50 mm	450 350
Ťažnosť pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	%	3 3
Ohybnosť pri nízkej teplote	STN EN 1109	°C	- 6
Tepelná stálosť	STN EN 1110	°C	+ 70

BALENIE:

Parametre	Jednotky	Hodnota
Počet kotúčov na palete	ks	25
Plocha na palere	m ²	188
Hmotnosť kotúča (informatívna)	kg	35