

Vedagard Multi SK 1,08m

PAROTESNÝ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SAMOLEPIACI ZA STUDENA

POPIS VÝROBKU:

Dĺžka pásu:	20 m
Šírka pásu:	1,08 m
Hrúbka:	1,5 mm
Horný povrch:	Spáliteľná fólia so sťahovacími prúžkami v pozdĺžnych presahoch
Asfaltová zmes:	SBS modifikovaná asfaltová zmes
Nosná vložka:	-
Spodný povrch:	Sťahovacia fólia s perforáciou v pozdĺžnom presahu pásu



OBLASŤ POUŽITIA:

Pás sa používa ako parotesný pás lepený za studena na podkladové konštrukcie z trapézového plechu, na drevené debnenie alebo na debnenie z materiálov na báze dreva a na masívne betónové konštrukcie.

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 a pri súbežnom stiahnutí vrchného sťahovacieho prúžku. Pozdĺžny presah v šírke min. 8 cm musí vždy ležať na vrchnej vlne trapézového plechu a následným pritlačením sa presahy zlepia.

Na drevené debnenie alebo na podklad na báze dreva sa pokladá tak, že sa pás položí v danej dĺžke na dané miesto a v presahu sa stiahne na jeho vrchnej strane sťahovací prúžok a pás sa fixuje v tomto presahu lepenkovými klincami s antikoróznou ochranou. Pribitie musí byť odolné voči vytiahnutiu a prekryje sa presahy susedného pásu pozdĺžnymi aj čelnými v šírke min. 8 cm. Pred zlepením sa pri vrchnom páse oddelí a stiahne na jeho spodnej strane v pozdĺžnom presahu v línii perforácie sťahovacej fólie. V čelnom presahu so sťahovacou fóliou na šírku presahu, min. 8 cm, ohne pod pás. Následne sa presahy pozdĺžne aj čelné pritlačením za studena zlepia.

Na masívnom betónovom podklade sa pokladá sa stiahnutím sťahovacích prúžkov na hornom povrchu a stiahnutím kompletne celej sťahovacej spodnej fólie, presahy sa zlepujú v šírke min. 8 cm, pozdĺžne aj čelné. Pokládka sa vykonáva na pripravený podklad (betón, ľahčený betón) napenetrovaný podľa druhu podkladu.

VLASTNOSTI:

Vysoká parotesná schopnosť $\sigma_d \geq 1\,500\text{m}$

Pás odolný voči prešliapnutiu, perforácii, v ploche úplne stabilný

Ideálna pre následnú pokládku polystyrénových či PUR/PIR MG dosiek, alebo dosiek z minerálnych vlákien priamym nalepením na tepelne aktivovaný povrch pásu

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	≥ 20,0
Šírka	STN EN 1848-1	m	≥ 1,08
Hrúbka	STN EN 1849-1	mm	1,5
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	≥ 400 ≥ 300
Ťažnosť pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	%	≥ 3 ≥ 3
Ohybnosť pri nízkej teplote	STN EN 1109	°C	- 25
Tepelná stálosť	STN EN 1110	°C	≥ + 100

BALENIE:

Parametre	Jednotky	Hodnota
Počet kotúčov na palete	ks	20
Plocha na palere	m ²	400
Hmotnosť kotúča (informatívna)	kg	36