

Vedaflex G4E

ASFALTOVANÝ MODIFIKOVANÝ PODKLADOVÝ IZOLAČNÝ PÁS

POPIS VÝROBKU:

Dĺžka pásu:	5 m
Šírka pásu:	1,0 m
Hrúbka:	4,0 mm
Horný povrch:	Jemnozrnný minerálny separačný posyp
Asfaltová zmes:	SBS modifikovaná asfaltová zmes
Nosná vložka:	Sklenená tkanina 200 g/m ²
Spodný povrch:	Systém BLUE SPEED, separačná spalná fólia



OBLASŤ POUŽITIA:

Podkladný hydroizolačný natavovací pás prémiovej kvality. Používa sa ako podkladná vrstva vo viacrstvových hydroizolačných strešných systémoch, alebo ako hydroizolačný pás pre izolácie spodných stavieb namáhaných zemnou vlhkosťou a tlakovou vodou.

APLIKÁCIA:

Pás sa natavuje plošne, bodovo alebo sa voľne pokladá a stabilizuje mechanickým kotvením. Pozdĺžne a priečne spoje na strechách sa realizujú s presahom min. 8 cm v spodných stavbách 10 cm. V mieste T-spoja sa zhotoví zrezanie spodného pásu v presahu pod 45°.

VLASTNOSTI:

Vysoká rozmerová stabilita
Zvýšená odolnosť proti pretrhnutiu
Zvýšená odolnosť proti stárnutiu s porovnaním so štandardnými produktami

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	≥ 5,0
Šírka	STN EN 1848-1	m	≥ 1,0
Hrúbka	STN EN 1849-1	mm	4,0
Priamosť	STN EN 1848-1	mm/10m	≤ 20 splnená
Vodotesnosť	STN-EN 1928 metóda B	kPa	≥ 200
Reakcia na oheň	STN EN 13501-1	-	Trieda E
Maximálna ťahová sila pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	N/50 mm	≥ 1000 ≥ 1000
Ťažnosť pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	%	≥ 2 ≥ 2
Ohybnosť pri nízkej teplote	STN EN 1109	°C	- 30
Tepelná stálosť	STN EN 1110	°C	≥ + 110

BALENIE:

Parametre	Jednotky	Hodnota
Počet kotúčov na palete	ks	30
Plocha na palere	m ²	150
Hmotnosť kotúča (informatívna)	kg	28