

Vedatop SU

SAMOLEPIACI PODKLADOVÝ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFLATU

POPIS VÝROBKU:

Dĺžka pásu: 10 m
Šírka pásu: 1,0 m
Hrúbka: 3,0 mm

Horný povrch: Spalná fólia s pozdĺžnym presahom
Asfaltrová zmes: SBS modifikovaná asfaltová zmes
Nosná vložka: Kombinovaná sklenná nosné vložka
Spodný povrch: Lepivý povrch s krycou fóliou



OBLASŤ POUŽITIA:

Podkladový za studena samolepiaci pás z SBS modifikovaného asfaltu pre dvojvrstvové systémy plochých striech. Je vhodný pre novostavby a rekonštrukcie plochých striech. Je aplikovateľný na tepelnoizolačné dosky z polystyrénu, PIR/PUR a minerálnej vlny na penetrované betónové podklady a pôvodné asfaltové súvrstvie.

APLIKÁCIA:

Pre zabezpečenie stability proti horizontálnym silám je nutné zajišťiť všetky detaily proti ponunu kotvením (3 kotvy/bm) pri trapézových plechov a konštrukcií od výšky 25 m nad terénom. Vzhľadom na polohu objektu z hľadiska zaťaženia vetrom je potrebné vyhotoviť prídavné opatrenia (doplňujúce kotvenie) pre zariadenie stability strešného plášťu.

VLASTNOSTI:

Plošná stabilita
Vysoká ohybnosť pri nízkej teplote
Vysoká lepivosť pri nižších teplotách

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	≥ 10,0
Šírka	STN EN 1848-1	m	≥ 1,0
Hrúbka	STN EN 1849-1	mm	3,0 (-6% /+10%)
Priamosť	STN EN 1848-1	mm/10m	≤ 20 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	po 12 týždňoch sd = 1 500
Reakcia na vonkajší oheň	STN-EN 13501-5	-	BROOF (t1)*
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	-15
Tepelná stálosť	STN EN 1110	°C	≥ + 100

BALENIE:

Parametre	Jednotky	Hodnota
Počet kotúčov na palete	ks	20
Plocha na palere	m ²	200
Hmotnosť kotúča (informatívna)	kg	32