

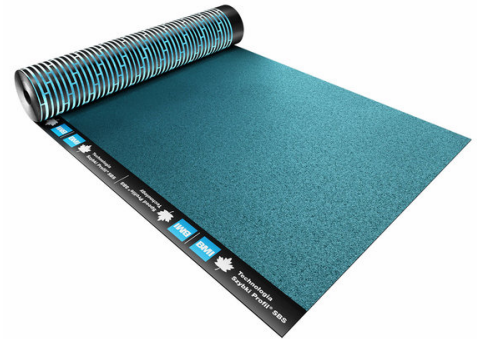
Termik TOP 5.0 Speed Syntan SBS

VRCHNÝ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S LOKÁLNOU MIKROVENTILÁCIOU

POPIS VÝROBKU:

Dĺžka pásu: 5 m
Šírka pásu: 1,0 m
Hrúbka: 5,0 mm

Pozdĺžny okraj: Asfaltová vrstva chránená fóliou 80 mm
Horný povrch: Farebný hrubozrnný posyp
Asfaltová zmes: SBS elastomérom modifikovaný asfalt s plnidlom
Nosná vložka: Polyesterová rohož
Spodný povrch: SYNTAN povrch, mikroventilačná profilácia a separačná fólia



OBLASŤ POUŽITIA:

Je určený ako vrchná vrstva jednovrstvových a viacvrstvových hydroizolačných systémoch plochých striech. Spodný povrch obsahuje systém SYNTAN s lokálnou mikroventiláciou vhodný hlavne pre sanáciu plochých striech. Spracováva sa tepelnou aktiváciou pozdĺžnych asfaltových pruhov.

APLIKÁCIA:

Tepelnou aktiváciou sa pásy aplikujú na pripravený podklad. Pruhy zo špeciálneho asfaltu zaručujú rýchle prilepenie pásu k podkladu. Po krátkom nahriatí plameňom horáku sa roztaví separačná fólia a aktivujú sa pruhy špeciálneho asfaltu. V praxi to znamená, že na dosiahnutie lepiaceho efektu, sa nemusí asfaltová hmota dostať do tekutého stavu. Takto aplikované pásy zabezpečia dokonalú hydroizolačnú funkciu strechy a dlhodobú funkčnú mikroventilačnú a expanznú vrstvu. Pozdĺžne a priečne spoje na strechách sa realizujú s presahom min. 8 cm. Priečný spoj s presahom 10 cm. V mieste T-spoja sa zhotoví zrezanie spodného pásu v presahu pod 45°.

VLASTNOSTI:

vyrovnáva tlak vodných pár a plynov v celej ploche strechy
výrazne potlačuje tvorby bublín a prasklín a odlepenia pásov od podkladu

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	5,0 ± 0,2
Priamosť	STN EN 1848-1	mm/5m	≤ 10 splnená
Vodotesnosť	STN-EN 1928 metóda B	kPa	≥ 200
Maximálna ťahová sila pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	N/50 mm	600 ± 100 400 ± 100
Ťažnosť pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	%	50 ± 10 50 ± 10
Šmyková odolnosť spoja pozdĺžny / priečny smer	EN 12317-1	N/50 mm	500 ± 100 700 ± 100
Odolnosť proti nárazu	STN EN 12691:2007 metóda A metóda B	mm	1 500 2 000
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	STN EN 12730:2002 Metóda B	kg	20
Reakcia na oheň	STN EN 13501-1	-	Trieda E
Ohybnosť pri nízkej teplote	STN EN 1109	°C	- 15
Odolnosť pri nízkej teplote pri umelom starnutí	STN EN 1109 STN EN 1296	°C	-10 ± 5
Tepelná stálosť	STN EN 1110	°C	≥ 90

BALENIE:

Parametre	Jednotky	Hodnota
Počet kotúčov na palete	ks	24
Plocha na palere	m ²	120
Hmotnosť kotúča (informatívna)	kg	35