

Elastobit PV TOP 42 Speed Profile SBS

VRCHNÝ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS MODRÝM HRUBOZRNNÝM POSYPOM

POPIS VÝROBKU:

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

Pozdĺžny okraj: Aasfaltová vrstva chránená fóliou, šírka 80 mm
Horný povrch: Farebný hrubozrnný posyp
Asfaltrová zmes: SBS elastomérom modifikovaný asfalt s plnidlom
Nosná vložka: Polyesterová rohož
Spodný povrch: Profilácia Speed Profile a ochranná fólia



OBLASŤ POUŽITIA: Je určený ako vrchná vrstva viacvrstvových hydroizolačných systémoch plochých striech.

APLIKÁCIA: Pás sa natavuje plošne štandardným spôsobom pomocou plynového horáku. Pozdĺžne a priečne spoje na strechách sa realizujú s presahom min. 8 cm. Priečny spoj s presahom 10 cm. V mieste T-spoja sa zhotoví zrezanie spodného pásu v presahu pod 45°.

VLASTNOSTI: 25% úspora plynu vďaka profilácii Speed Profile
30 % úspora času vďaka profilácii Speed Profile

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 + 0,2
Priamosť	STN EN 1848-1	mm/7,5m	≤ 15 splnená
Vodotesnosť	STN-EN 1928 metóda B	kPa	≥ 100
Maximálna ťahová sila pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	N/50 mm	700 + 200 500 + 150
Ťažnosť pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	%	40 ± 8 40 ± 8
Odolnosť proti pretrhnutiu pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12310-1	N	350 ± 70 350 ± 70
Odolnosť proti nárazu	STN EN 12691:2007 metóda A	mm	1 500
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	STN EN 12730:2002 metóda B	kg	20
Priľnavosť posypu	STN EN 12309	%	20 ± 10
Rozmerová stabilita	STN EN 1107-1 metóda A	%	≤ 0,5
Priepustnosť vodných pár	STN EN 13707	-	20 000
Reakcia na oheň	STN EN 13501-1	-	Trieda E
Ohybnosť pri nízkej teplote	STN EN 1109	°C	- 20
Odolnosť pri nízkej teplote pri umelom starnutí	STN EN 1109 STN EN 1296	°C	-15 ± 5
Tepelná stálosť	STN EN 1110	°C	≥ 100

BALENIE:

Parametre	Jednotky	Hodnota
Počet kotúčov na palete	ks	20
Plocha na palere	m ²	150
Hmotnosť kotúča (informatívna)	kg	38