

Elastobit PV TOP FIX 52 Speed Profile SBS

VRCHNÝ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SIVÝM HRUBOZRNNÝM POSYPOM

POPIS VÝROBKU:

Dĺžka pásu:	5 m
Šírka pásu:	1,0 m
Hrúbka:	5,2 mm
Pozdĺžny okraj:	Aasfaltová vrstva chránená fóliou 120 mm
Horný povrch:	Farebný hrubozrnný posyp
Asfaltrová zmes:	SBS elastomérom modifikovaný asfalt s plnidlom
Nosná vložka:	Kompozitná polyesterová rohož
Spodný povrch:	Profilácia Speed Profile a ochranná fólia



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

APLIKÁCIA: Pás je možné mechanicky kotviť k podkladu alebo plošne natavovať štandardným spôsobom pomocou plynového horáku. Pozdĺžne a priečne spoje na strechách sa realizujú s presahom 120 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	≥ 5,0
Šírka	STN EN 1848-1	m	≥ 1,0
Hrúbka	STN EN 1849-1	mm	5,2 ± 0,2
Priamosť	STN EN 1848-1	mm/5m	≤ 10 splnená
Vodotesnosť	STN-EN 1928 metóda B	kPa	≥ 100
Maximálna ťahová sila pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	N/50 mm	900 ± 200 700 ± 200
Ťažnosť pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	%	50 ± 10 50 ± 10
Odolnosť spoja v šmyku pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12317-1	N/50 mm	700 ± 200 900 ± 200
Odolnosť proti pretrhnutiu pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12310-1	N	350 ± 50 400 ± 50
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	%	10 ± 10
Rozmerová stabilita	STN EN 1107-1 metóda A	%	≤ 0,3
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	- 25
Odolnosť pri nízkej teplote pri umelom starnutí	STN EN 1109 STN EN 1296	°C	- 20 ± 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