



Technický list výrobku
Číslo: 8000....



ELASTOBIT PV TOP 42 modrozelený

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

STN EN 13707: 2004/A2: 2009

POPIS VÝROBKU

Vrchný asfaltovaný hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom s minerálnym plnidlom, na polyesterovej rohoži, na vrchnej strane s bridličným posypom, na spodnej s ochrannou fóliou.

ZLOŽENIE PÁSU

Horná strana	Bridličný posyp
Pozdĺžny okraj	Ochranná PE fólia
Krycia hmota	SBS elastomérom modifikovaný asfalt s minerálnym plnidlom
Nosná vložka	PES rohož
Spodná strana	Ochranná PE fólia

ÚČEL A SPOSOB POUŽITIA

Vrchný hydroizolačný natavovací pás s bridličným posypom..
Používa sa ako vrchná vrstva vo viacrstvových hydroizolačných strešných systémoch. Pás je vhodný na použitie pre nové strešné plášte, ako aj pre rekonštrukcie jestvujúcich strešných plášťov.
Aplikuje sa plnoplošným natavením pomocou plynového horáka na podklad.

UPOZORNENIE PRE UŽÍVATEĽOV

Asfaltovaný hydroizolačný pás nie je možné aplikovať pri teplote nižšej ako 0°C, na mokrých a zľadovatých povrchoch, počas dažďa alebo snehu a pri silnom vetre.
Hydroizolácie s použitím asfaltovaného hydroizolačného pásu ELASTOBIT PV TOP 42 modrozelený sa musia zabudovať v súlade s technickým projektom a s návodom na zabudovanie, ktorý vydal výrobca materiálu.

DOPRAVA A 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.



Technický list výrobku
Číslo: 8000....



BALENIE

Dĺžka kotúča	bm/kotúč	7,5
Počet kotúčov na palete	kus	20
Plocha na palete	m ²	150
Hmotnosť inf.	kg/m ²	5,2
Hmotnosť kotúča inf.	kg/kotúč	39

TECHNICKÉ PARAMETRE PÁSU

	Parameter	Skúšobná metóda/ Klasifikácia	Jednotky	Hodnota alebo vyhlásenie
1.	Viditeľné chyby	STN-EN 1850-1	—	nie sú viditeľné chyby
2.	Dĺžka	STN-EN 1848-1	m	≥ 7,5
3.	Šírka	STN-EN 1848-1	m	≥ 1,00
4.	Priamosť	STN-EN 1848-1	mm/10m	≤ 20 splnené
5.	Hrúbka	STN-EN 1849-1	mm	4,4 ± 0,2
6.	Vodotesnosť	STN-EN 1928	kPa	≥ 100
7.	Reakcia na oheň	STN-EN 13501-1	—	Trieda E
8.	Ťahové vlastnosti: maximálna ťahová sila - v pozdĺžnom smere - v priečnom smere	STN-EN 12311-1	N/50 mm	1000 ± 200 800 ± 200
9.	Ťahové vlastnosti: ťažnosť - v pozdĺžnom smere - v priečnom smere	STN-EN 12311-1:	%	40 ± 5 40 ± 5
10.	Ohybnosť pri nízkej teplote	STN-EN 1109	°C	-15
11.	Teplotná stálosť	STN-EN 1110	°C	≥ 90
12.	Priepustnosť vodnej pary	STN-EN 1931	-----	μ = 20.000
13.	Rozmerová stálosť	STN-EN 1107-1	%	≤ 3

CERTIFIKÁCIA

Vyhlásenie o parametroch č. 176521-4-1