

PV 42 TOP

STN EN 13707

CHARAKTERISTIKA

Modifikovaný asfaltovaný hydroizolačný pás na kombinovanej polyesterovej rohoži spevnenej sklenenou mriežkou, s krycou vrstvou na báze asfaltovej hmoty s obsahom termoplastického SBS kaučuku a plnidla, na vrchnej strane farebným hrubozrnným minerálnym posypom a na spodnej strane separačnou fóliou. Je určený na použitie ako vrchná vrstva vo viacvrstvových hydroizolačných systémoch plochých striech.

Neodporúča sa jeho používanie pre spodné vrstvy strešného systému.

Spracováva sa celoplošným natavením a mechanickým kotvením.

SKLADBA

Horná strana	Farebné hrubozrnné šupinky
Pozdĺžny okraj	Separáčna fólia
Krycia hmota	Modifikovaný asfalt SBS s minerálnym plnidlom
Nosná vložka	PES rohož + sklenená mriežka
Spodná strana	Separáčna fólia

ROZMERY

Hrúbka	mm	4,2 ± 0,2
Hmotnosť, inf.	kg/m ²	4,9
Šírka pozdĺžneho okraja	mm	100 ± 10

TECHNICKÉ PARAMETRE

Vlastnosť	Skúša sa podľa	Jednotka	Hodnota
Max. sila ťahu, pozdĺžne/priečne	STN EN 12311-1	N/5cm	700/600 (±20%)
Ťažnosť, pozdĺžne/priečne	STN EN 12311-1	%	40/40 (±20%)
Ohybnosť pri nízkych teplotách max.	STN EN 1109	°C	- 20
Odolnosť proti tečeniu pri zvýš.tepl.min.	STN EN 1110	°C	+ 100
Vodotesnosť pri 100 kPa/24h	STN EN 1928	-	vyhovuje
Odolnosť proti pretrhnutiu klincom	STN EN 12310-1	N	350 ± 20%
Reakcia na oheň	STN EN 13501-1	-	trieda E
Teplota spracovateľnosti	-	°C	≥ - 5

BALENIE

Dĺžka a šírka kotúča	m	7,5 x 1
Počet kotúčov na palete	kus	20
Plocha na palete	m ²	150
Hmotnosť kotúča, inf.	kg/kotúč	37
Hmotnosť palety, inf.	kg/paleta	780

CE CERTIFIKÁT:

Certifikáty vnútropodnikovej kontroly č. : 1301 – CPD – 0212

