

ICOPAL 3D EASY /červený, hnedý/

STN EN 13707

CHARAKTERISTIKA

Modifikovaný asfaltovaný pás na kombinovanej sklenenej rohoži spevnenej so sklenenou mriežkou, s krycou vrstvou na báze asfaltovej hmoty s obsahom termoplastického SBS kaučuku a plnidla, na vrchnej strane farbeným hrubozrnným minerálnym posypom a na spodnej strane separačnou fóliou. Je určený na použitie pre nové šikmé strechy, aj rekonštruované šikmé strechy, ktoré majú plné debnenie, vytvorené s dosiek, alebo OSB dosiek, so sklonom od 10° do 65°, v systémoch opísaných v Technickom manuáli Icopal 3D EASY vydanom firmou Icopal a.s., alebo jej právnymi predchodcami. Spracováva sa plnoplošným natavením alebo mechanickým kotvením.

SKLADBA

Horná strana	Farebné hrubozrnné šupinky
Pozdĺžny okraj	Samolepiaci pozdĺžny pás 9cm
Krycia hmota	Modifikovaný asfalt SBS s minerálnym plnidlom
Nosná vložka	Kombinovaná sklenená rohož so sklenenou mriežkou
Spodná strana	Separáčna fólia /samolepiaci pozdĺžny pás 9 cm/

ROZMERY

Hrúbka	mm	3 ± 10 %
Hmotnosť, inf.	kg/m ²	3,9
Šírka pozdĺžneho okraja spodná/vrchná strana	mm	100

TECHNICKÉ PARAMETRE

Vlastnosť	Skúša sa podľa	Jednotka	Hodnota
Max. sila ťahu, pozdĺžne/priečne	STN EN 12311-1	N/5cm	1 100/1 100 (±200)
Ťažnosť, pozdĺžne/priečne	STN EN 12311-1	%	>4,0/4,0
Ohybnosť pri nízkych teplotách, max.	STN EN 1109	°C	- 15
Odolnosť proti tečeniu pri zvýš. tepl. min.	STN EN 1110	°C	+ 100
Vodotesnosť pri 60 kPa/24h	STN EN 1928	-	vyhovuje
Reakcia na namáhanie vonkajším ohňom	EN 13501-5+A1	-	B_{ROOF}(t1)
Reakcia na oheň	STN EN 13501-1	-	trieda E
Teplota spracovateľnosti	-	°C	≤+5 ≤ +30

BALENIE

Dĺžka a šírka kotúča	m	5,5 x 1
Počet kotúčov na palete	kus	33
Plocha na palete	m ²	181,5
Hmotnosť kotúča, inf.	kg/kotúč	21,5
Hmotnosť palety, inf.	kg/paleta	709,5

CE CERTIFIKÁT:

Certifikáty vnútropodnikovej kontroly č. : 1415 – CPD – 44 – (C – 7/2007)