

**ICOPAL 3D Classic, ICOPAL 3D Roman****STN EN 13707****CHARAKTERISTIKA**

Modifikovaný asfaltovaný šindľový 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 farebným hrubozrnným minerálnym posypom a na spodnej strane separačnou fóliou. Je určený na použitie pre nové šikmé strechy aj rekonštruované šikmé strechy pokryté asfaltovanými pásmi, asfaltovými šindľami a maloplošnými eternitovými šablónami.
Spracováva sa plnoplošným natavením alebo mechanickým kotvením.

SKLADBA

Horná strana	Farebné hrubozrnné šupinky
Pozdĺžny okraj	Separáčna fólia
Krycia hmota	Modifikovaný asfalt SBS s minerálnym plnidlom
Nosná vložka	Kombinovaná sklenená rohož so sklenenou mriežkou
Spodná strana	Separáčna fólia

ROZMERY

Hrúbka	mm	4,2 ± 5 %
Hmotnosť, inf.	kg/m ²	5,0
Šírka pozdĺžneho okraja	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 10 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	10 x 1
Počet kotúčov na palete	kus	16
Plocha na paletu	m ²	160
Hmotnosť kotúča, inf.	kg/kotúč	50
Hmotnosť palety, inf.	kg/paleta	850

CE CERTIFIKÁT:

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