

GLASBIT G 200 S 40

STN EN 13707, 13969

CHARAKTERISTIKA

Asfaltovaný hydroizolačný pás na sklenenej tkanine, krycou vrstvou z oxidovaného asfaltu s plnidlom, na vrchnej strane jemným minerálnym posypom a na spodnej strane separačnou fóliou. Je určený na použitie vo viacvrstvových hydroizolačných systémoch plochých striech a v systémoch spodných stavieb ako pás proti tlakovej vode typ T a protiradónová ochrana. Neodporúča sa jeho používanie ako vrchná vrstva strešného systému. Spracováva sa plnoplošným natavením.

SKLADBA

Horná strana	Jemný posyp
Pozdĺžny okraj	–
Krycia hmota	Oxidovaný asfalt s minerálnym plnidlom
Nosná vložka	Sklenená tkanina
Spodná strana	Separáčna fólia

ROZMERY

Hrúbka	mm	3,8 ± 0,2
Hmotnosť, inf.	kg/m ²	6,1
Šírka pozdĺžneho okraja	mm	–

TECHNICKÉ PARAMETRE

Vlastnosť	Skúša sa podľa	Jednotka	Hodnota
Max. sila ťahu, pozdĺžne/priečne	STN EN 12311-1	N/5cm	1 500/2 000 (±20%)
Ťažnosť, pozdĺžne/priečne	STN EN 12311-1	%	4,5/4,5 (±20%)
Ohybnosť pri nízkych teplotách,max.	STN EN 1109	°C	0
Odolnosť proti tečeniu pri zvýš.tepl.min.	STN EN 1110	°C	+ 70
Vodotesnosť pri 100 kPa/24h	STN EN 1928	–	vyhovuje
Odolnosť proti pretrhnutiu klincom	STN EN 12310-1	N	400 ± 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	46
Hmotnosť palety, inf.	kg/paleta	950

CE CERTIFIKÁT:

Certifikáty vnútropodnikovej kontroly č. : 1301 – CPD – 0212, 1301 – CPD – 0213