

GLASBIT G 200 S 40 H

ASFALTOVANÝ HYDROIZOLAČNÝ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU NA SKLENENEJ TKANINE

POPIS VÝROBKU:

Dĺžka pásu: 7,5 m
Šírka pásu: 1,0 m
Hrúbka: 4,2 mm

Horný povrch: Farebný hrubozrnný sivý posyp
Asfaltová zmes: Oxidovaný asfalt
Nosná vložka: Sklenená tkanina
Spodný povrch: Oxidovaný asfalt, separačná spalná fólia



OBLASŤ POUŽITIA:

Je určený na použitie ako vrchná vrstva vo viacvrstvových hydroizolačných systémoch menej náročných plochých striech. Neodporúča sa jeho používanie pre spodné vrstvy strešného systému. Spracováva sa plnoplošným natavením.

APLIKÁCIA:

Pás sa aplikuje na penetrovaný podklad v prípade jednovrstvových hydroizolačných systémov alebo na podkladový asfaltový pás natavovaním pomocou plynového horáku plnoplošne alebo podľa potreby bodovo resp. v pruhoch. Prekrytie v pozdĺžne a priečne 10cm. V mieste „T-stykov“ sa vykonáva zrezanie rohu 2. pásu v presahu.

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. Predávajúci neručí za vady vzniknuté dlhodobým alebo neodborným skladovaním, prípadne nesprávnou aplikáciou v rozpore s aplikačným návodom.

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Parametre	Skúšobná metóda / Klasifikácia	Jednotky	Hodnota / Vyhlásenie
Viditeľné chyby	STN EN 1850-1	-	bez viditeľných chýb
Dĺžka	STN EN 1848-1	m	≥ 7,5
Šírka	STN EN 1848-1	m	≥ 1,00
Hrúbka	STN EN 1849-1	mm	4,2 ± 0,2
Priamosť	STN EN 1848-1	mm/10m	≤ 20 splnená
Vodotesnosť	STN-EN 1928 metóda B	kPa	≥ 100
Odolnosť proti pretrhnutiu klincom	STN EN 12310-1	N	500 ± 20%
Prestup vodnej pary	STN-EN 1931	-	≥ 100 000
Reakcia na oheň	STN EN 13501-1	-	trieda E
Maximálna ťahová sila pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	N/50 mm	1 500 ± 200 2 000 ± 200
Ťažnosť pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	%	4 ± 2 4 ± 2
Ohybnosť pri nízkej teplote	STN EN 1109	°C	0
Tepelná spracovateľnosť	-	°C	≥ + 5
Tepelná stálosť	STN EN 1110	°C	≥ + 70

BALENIE:

Parametre	Jednotky	Hodnota
Počet kotúčov na palete	ks	20
Plocha na palere	m ²	150
Hmotnosť kotúča (informatívna)	kg	43