

Bauder Glasvlies GV 120

Karta produktu

Przeznaczenie wyrobu:	Tkanina szklana 120 g/m² przeznaczona jest do stosowania jako warstwa rozdzielcza i przeciwogniowa we wszystkich systemach hydroizolacji z tworzyw sztucznych.
Powierzchnia	biała
Numer artykułu	6098 0000

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Wady widoczne	DIN EN 1850-2	-	brak wad widocznych
Długość	-	m	100
Szerokość	-	m	2
Ciężar powierzchniowy	EN 29073-1	kg/m ²	0,12
Grubość	-	mm	ok. 0,75
Siła zrywająca	DIN EN 29073-3	N/ 50 mm	130
Wydłużenie	DIN EN 12311-1	%	
Klasa palności	DIN 4102 część 1		B2
Zawartość środka wiążącego	-	%	ok. 16
Warunki składowania	-	-	maksymalnie 6 miesięcy w warunkach suchych

Warstwa rozdzielcza i przeciwogniowa Bauder Glasvlies GV120, Ciężar powierzchniowy: 120 g/m². Materiał należy układać luzem na podłożu. Mocowanie mechaniczne następuje razem z warstwą hydroizolacji. Szerokość zakładów: 10 cm.

Do stosowania na termoizolacji EPS, pod pokryciem z folii z tworzyw sztucznych.