

Specificatie BRU

Samenstelling

Drager : Glasweefsel	630 gr/m ²
Coating: Tweezijdig, aluminium gepigmenteerde polyurethaan, brandwerend	60 gr/m ²
Dikte : -	690 gr/m ² ± 5%

Eigenschappen

		Lengte	Breedte	
Treksterkte	DIN53354	6000 N/5cm	5500 N/5cm	± 20 %
Rek bij breuk	DIN53354			
Scheursterkte	DIN53356	>100N	>100N	
Hechting	DIN53357			
Waterdichtheid	DIN53886			
Lichtechtheid	ISO 105	> 6		

Brandwerendheid: NFP 92-503 M1

Bijzondere eigenschappen

Maximum temperatuur ca. 550 °C.
Coating degradatie vanaf ca. 200 °C.
Maximum continue gebruikstemperatuur ca. 150 °C.
Bij verhitting is de dampvorming laag en halogeen vrij.

Wasvoorschrift



Reinigen met vochtige doek en huishoudzeep (oplosmiddelvrij).
Het materiaal niet nat opvouwen en wegleggen.

Opmerkingen

Kleur- en glansverschillen onder voorbehoud (houd receptnummers gescheiden).

Datum: 10/9/2024

Specificatie datum: 11/2/2010