

Technisches Datenblatt

Glasgittergewebe 03-15; 03-15/110

Produktbeschreibung

Panzergewebe – leicht

Anwendung

Armierungsschicht in Putz- / Fassadendämm-Systemen der Bauwirtschaft

Technische Eigenschaften

Flächengewicht (imprägniert)	320 g/m ² ± 5 %	
Aschegehalt	(84 ± 4) %	
Organische Bestandteile	(16 ± 4) %	
Festigkeit	Anlieferungszustand:	Nach ETAG-Test:
Kette	≥ 45 N/mm	≥ 40% ¹ und ≥ 40 N/mm
Schuss	≥ 45 N/mm	≥ 40% ¹ und ≥ 36 N/mm
Dehnung	Anlieferungszustand:	Nach ETAG-Test:
Kette	≤ 5,5 %	≤ 3,5 %
Schuss	≤ 5,5 %	≤ 3,5 %
Verbrennungswärme	5,47 MJ/kg	

Abmessungen

Maschenöffnung	
Kettrichtung	(6,0 ± 0,5) mm
Schussrichtung	(8,5 ± 0,5) mm
Durchschnittliche Maschenweite	
Kettrichtung	(9,0 ± 0,5) mm
Schussrichtung	(12,5 ± 0,5) mm
Gewebebreite	1.000 mm ± 1 % / 1.100 mm ± 1 %
Dicke	(0,9 ± 0,2) mm
Webgenauigkeit	pass

¹ entsprechend EAD 040016-01-0404 Pkt. 2.2.7 min. 40% bei Panzergewebe