

Technisches Datenblatt

Glasgittergewebe 03-43; 03-43/110

Produktbeschreibung

Glasgittergewebe für Vollwärmeschutz – WDVS

Anwendung

Armierungsschicht in Putz- / Fassadendämm-Systemen der Bauwirtschaft

Technische Eigenschaften

Flächengewicht (imprägniert)	145 g/m ² ± 5 %	
Aschegehalt	(84 ± 4) %	
Organische Bestandteile	(16 ± 4) %	
Festigkeit	Anlieferungszustand:	Nach ETAG-Test:
Kette	≥ 35 N/mm	≥ 50% und ≥ 20 N/mm
Schuss	≥ 35 N/mm	≥ 50% und ≥ 20 N/mm
Dehnung	Anlieferungszustand:	Nach ETAG-Test:
Kette	≤ 5,0 %	≤ 3,5 %
Schuss	≤ 5,0 %	≤ 3,5 %
Verbrennungswärme	4,16 MJ/kg	

Abmessungen

Maschenöffnung	
Kettrichtung	(4,5 ± 0,5) mm
Schussrichtung	(3,5 ± 0,5) mm
Durchschnittliche Maschenweite	
Kettrichtung	(5,5 ± 0,5) mm
Schussrichtung	(4,0 ± 0,5) mm
Gewebebreite	1.000 mm ± 1 % / 1.100 mm ± 1 %
Dicke	(0,5 ± 0,2) mm
Webgenauigkeit	pass