

Technisches Datenblatt Glasgittergewebe 03-1; 03-1/110

Produktbeschreibung	Glasgittergewebe für Vollwärmeschutz – WDVS
Anwendung	Armierungsschicht in Putz- / Fassadendämm-Systemen der Bauwirtschaft

Technische Eigenschaften

Flächengewicht (imprägniert)	160 g/m ² ± 5 %	
Aschegehalt	(84 ± 3) %	
Organische Bestandteile	(16 ± 3) %	
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:	6,12 MJ/kg	

Abmessungen

Maschenöffnung	
Kettrichtung	(3,8 ± 0,5) mm
Schussrichtung	(3,5 ± 0,5) mm
Durchschnittliche Maschenweite	
Kettrichtung	(5,0 ± 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