

Technisches Datenblatt Glasgittergewebe 03 - 8

Produktbeschreibung Glasgittergewebe für Vollwärmeschutz – WDVS
Zertifiziert nach ETAG 004

Anwendung Armierungsschicht in Putz- / Fassadendämm-
Systemen der Bauwirtschaft

Technische Eigenschaften

Flächengebildeart Gewebe in Dreherbindung

Flächengewicht (rohes Gewebe) $165 \pm 5 \text{ g/m}^2$

Flächengewicht (imprägniert) $205 \pm 5 \text{ g/m}^2$

Festigkeit	Anlieferungszustand:	Nach ETAG 004 28-Tage-Test:
Kette	$\geq 2200 \text{ N/5cm}$	$\geq 50\%$ und $\geq 1000 \text{ N/5cm}$
Schuss	$\geq 2200 \text{ N/5cm}$	$\geq 50\%$ und $\geq 1000 \text{ N/5cm}$

Materialzusammensetzung

Gittergewebe aus Textilglas (E-Glas) mit einer Spezial-Ausrüstung zur Schiebefestigkeit / Dimensionsstabilität und Alkalibeständigkeit; Gewebe beständig gegen Verrottung

Farbe individuell farbig, mit kundenspezifischem Aufdruck lieferbar

Abmessungen

Maschenweite ca. 8 x 8 mm

Gewebebreite 1000 oder 1100 mm; andere Breiten auf Anfrage

Rollenlänge 10/25/50 m; andere Rollenlängen auf Anfrage (z.B. Großrollen)

Verpackung Standard: 1.000m²/1.110m² je nach Rollenmaß

Lagerung trocken, senkrecht, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung