

## Technisches Datenblatt Glasgittergewebe 03 - 1

**Produktbeschreibung** Glasgittergewebe für Vollwärmeschutz – WDVS  
Zertifiziert nach ETAG 004

**Anwendung** Armierungsschicht in Putz- / Fassadendämm-  
Systemen der Bauwirtschaft

---

### Technische Eigenschaften

**Flächengebildart** Gewebe in Dreherbindung

**Flächengewicht (rohes Gewebe)**  $126 \pm 5 \text{ g/m}^2$

**Flächengewicht (imprägniert)**  $160 \pm 5 \text{ g/m}^2$

<b>Festigkeit</b>	<b>Anlieferungszustand:</b>	<b>Nach ETAG004 28-Tage-Test:</b>
<b>Kette</b>	$\geq 1750 \text{ N/5cm}$	$\geq 50\%$ und $\geq 1000 \text{ N/5cm}$
<b>Schuss</b>	$\geq 1750 \text{ N/5cm}$	$\geq 50\%$ 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. 4 x 4 mm

**Gewebebreite** 1000 oder 1100 mm; andere Breiten auf Anfrage

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

**Verpackung** Standard: 1.500m<sup>2</sup>/1.650m<sup>2</sup>/1.250m<sup>2</sup>/1.000m<sup>2</sup> je nach Rollenmaß

**Lagerung** trocken, senkrecht, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung