

## Technisches Datenblatt Glasgittergewebe 03 – 43

**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)**  $117 \pm 5 \text{ g/m}^2$

**Flächengewicht (imprägniert)**  $145 \pm 5 \text{ g/m}^2$

<b>Festigkeit</b>	<b>Anlieferungszustand</b>	<b>Nach ETAG 004 28-Tage-Test:</b>
<b>Kette</b>	$\geq 2000 \text{ N/5cm}$	$\geq 50\%$ und $\geq 1000\text{N/5cm}$
<b>Schuss</b>	$\geq 2000 \text{ N/5cm}$	$\geq 50\%$ 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 5 mm

**Gewebebreite** 1.000mm; andere Breiten auf Anfrage

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

**Verpackung** Standard: 33 Rollen bzw. 1.650m<sup>2</sup>/Palette

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