

## Technisches Datenblatt Glasgittergewebe 03 - 5

**Produktbeschreibung** Außenputz

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

---

### Technische Eigenschaften

<b>Flächengebildart</b>	Gewebe in Dreherbindung
<b>Flächengewicht (rohes Gewebe)</b>	121 ± 4 g/m <sup>2</sup>
<b>Flächengewicht (imprägniert)</b>	140 ± 5 g/m <sup>2</sup>
<b>Festigkeit (Anlieferungszustand) in N/5cm</b>	
<b>Kette</b>	1700 N/5cm
<b>Schuss</b>	1800 N/5cm

---

### Materialzusammensetzung

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

**Farbe** blau

---

### Abmessungen

<b>Maschenweite</b>	10 x 10 mm
<b>Gewebebreite</b>	1000 mm
<b>Rollenlänge</b>	50 oder 100 m
<b>Verpackung</b>	Standard: 1200 m <sup>2</sup>
<b>Lagerung</b>	trocken, senkrecht, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung

