

## Technisches Datenblatt Glasgittergewebe 03-1 C+

**Produktbeschreibung** Glasgittergewebe für Vollwärmeschutz – WDVS  
Zertifiziert nach CSTB

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

### Technische Eigenschaften

<b>Flächengebildeart</b>	Gewebe in Dreherbindung
<b>Flächengewicht (rohes Gewebe)</b>	126 ± 5 g/m <sup>2</sup>
<b>Flächengewicht (imprägniert)</b>	160 ± 5 g/m <sup>2</sup>
<b>Festigkeit</b>	
<b>Kette</b>	≥ 2.000 N/5cm
<b>Schuss</b>	≥ 2.000 N/5cm

### CSTB-Zertifizierung



	<b>T</b>	<b>Ra</b>	<b>M</b>	<b>E</b>
	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

### 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

<b>Maschenweite</b>	ca. 4 x 4 mm
<b>Gewebebreite</b>	1.000mm; andere Breiten auf Anfrage
<b>Rollenlänge</b>	50m; andere Rollenlängen auf Anfrage (z.B. Großrollen)
<b>Verpackung</b>	Standard: 33 Rollen bzw. 1.650m <sup>2</sup> /Palette
<b>Lagerung</b>	Trocken, senkrecht, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung