

# TG-Textilglas GmbH

Kannhöhe 6, 37242 Bad Sooden-Allendorf, Tel: 05652/ 95884-0, Fax: 05652/ 95884-21

Stand: Januar 2021

## Technisches Merkblatt

<b>Artikel:</b>	<b>TEXTOLAN® TG 11</b>
<b>Anwendung:</b>	<b>Armierungsgewebe für Innenputz</b>
<b>Eigenschaften:</b>	<b>alkalibeständig, schiebefest, dimensionsstabil, unverrottbar</b>
<b>Kette:</b>	<b>E-Glas</b>
<b>Schuss:</b>	<b>E-Glas</b>
<b>Imprägnierung / Appretur:</b>	<b>wässrige Dispersion auf der Basis Butadien – Styrol – Copolymere</b>
<b>Maschenweite Kette x Schuss in mm:</b>	<b>ca. 5 x 5 von Fadenmitte zu Fadenmitte</b>
<b>Aschegehalt:</b>	<b>ca. 20 %</b>
<b>Fertiggewicht:</b>	<b>ca. 70 g/m<sup>2</sup></b>
<b>Gewichtstoleranzen:</b>	<b>+/- 10 %</b>
<b>Reißkraft Kette (N/5cm):</b>	<b>mindest 600 N – Trockenzug</b>
<b>Reißkraft Schuss (N/5cm):</b>	<b>mindest 750 N –Trockenzug</b>

**Dies Schreiben wurde automatisch erstellt und trägt keine Unterschrift.  
Technische Änderungen vorbehalten!**

Die in diesem Schreiben enthalten Informationen basieren auf dem neuesten Stand unserer Entwicklung und Innovation sowie unserer Erfahrung als Glasweber. Die Verschiedenheit der Arbeitsmethoden und Bedingungen, die außerhalb unseres Einflusses liegen, gestattet es uns nicht, eine weitere Gewährleistung zu übernehmen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Technische Merkblatt seine Gültigkeit.