

# TG Textilglas GmbH

Kannhöhe 6, 37242 Bad Sooden-Allendorf, Tel: 05652 958840, Fax: 05652 9588421

Stand: März 2020

## Technisches Merkblatt

<b>Artikel:</b>	<b>TEXTOLAN® TG 14</b>
<b>Anwendung:</b>	<b>Armierungsgewebe für Innen- und Außenputz</b>
<b>Eigenschaften:</b>	<b>alkalibeständig, schiefest, 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. 7 x 7 von Fadenmitte zu Fadenmitte</b>
<b>Auflage Appretur in %</b>	<b>ca. 22</b>
<b>Fertiggewicht g/m<sup>2</sup>:</b>	<b>ca. 105 g/m<sup>2</sup></b>
<b>Gewichtstoleranzen in %:</b>	<b>+/- 5 %</b>
<b>Reißkraft Kette (N/5cm):</b>	<b>mindest 1200 N – Trockenzug</b>
<b>Reißkraft Schuss (N/5cm):</b>	<b>mindest 1300 N – Trockenzug</b>

**Dieses 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.