

Armierungsgewebe

TREVI® Systemspezifisches Armierungsgewebe TG22

Technische Informationen:	
Anwendung	Systemspezifisches Armierungsgewebe für universelle Anwendungen
Eigenschaften	alkalibeständig, schiebefest, dimensionsstabil, unverrottbar
Kette	E-Glas
Schuss	E-Glas
Imprägnierung / Appretur	Wässrige Dispersion auf der Basis Butadien – Styrol – Copolymere
Maschenweite Kette x Schuss in mm	ca. 4 x 4 von Fadenmitte zu Fadenmitte
Fertiggewicht g/m ²	ca. 145 g/m ²
Gewichtstoleranzen in %	+/- 10 %
Reißkraft Kette (N/5cm)	mindest 1700 N – Trockenzug
Reißkraft Schuss (N/5cm)	mindest 1700 N – Trockenzug

Aktualisiert: 09/2024

Die vorstehenden Angaben wurden aufgrund unserer in der Praxis gesammelten Erfahrungen und den durch sorgfältige Versuche in unserer Entwicklungs-/Anwendungsabteilung gewonnenen Erkenntnissen nach bestem Wissen zusammengestellt und sollen den Verbraucher beraten, informieren und unterstützen.

Wegen der Verschiedenheit der Untergründe und der vielfältigen Anwendungsgebiete und Arbeitsweisen, die außerhalb unseres Einflussesbereiches liegen, können die Aussagen allerdings nur unverbindlich sein und begründen keinen Rechtsanspruch. Wir empfehlen jedem Verarbeiter, durch ausreichende Eigenversuche die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweils tatsächlich gegebenen Bedingungen zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.