

## E-Glassmatte Gewebe 580 g/m<sup>2</sup>

Beschichtungssystem für Domschacht

### Technische Eigenschaften:

<b>Faserart:</b>	ECR-Glas
<b>Gewebebreite:</b>	1250 mm ± 5
<b>Kante/Fransen:</b>	10 mm ± 2
<b>Rollengewicht:</b>	ca. 50 kg
<b>Hülsekernel:</b>	76 mm
<b>Schichte für:</b>	Polyester-, Vinylester-, Epoxid- und Phenolharze
<b>Webart:</b>	Leinwand Kette 46 % Schuss 54 %

### Produktbeschreibung:

E-Glassmatte Gewebe sind Flächenprodukte, die durch Verweben mehrerer Roving-Stränge hergestellt werden. Sie finden ihre Hauptverwendung in großen und hochfesten Glasfaserprodukten wie Booten, Eisenbahnwaggons, Lagertanks und architektonischen Strukturen.

### Konstruktion:

	Flächengewicht	Material	Ends	Toleranz
<b>Kette 0°</b>	264 g/m <sup>2</sup>	Roving 1200 tex	2,2 Ends/cm	± 5 %
<b>Schuss 90°</b>	312 g/m <sup>2</sup>	Roving 1200 tex	2,6 Ends/cm	± 5 %

\*Max. 5 % der Rollen können die Standardlauflänge um 50% unterschreiten.

### Transport und Lagerbedingungen:

Das Produkt wird in geschlossenen und vor Feuchtigkeit geschützten Fahrzeugen transportiert.

Die Lieferung erfolgt mit einem Qualitätszertifikat. Diese Produkte sollten in der Originalverpackung in trockener, überdachter, staubfreier Lagerumgebung gelagert werden. Die empfohlene Temperatur sollte zwischen 10°C bis 30°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 50% bis 75% betragen.

Die Produkte sollten vor der Verarbeitung in der Originalverpackung für mindestens 24 Stunden im Arbeitsbereich konditioniert werden um Kondenswasser zu vermeiden. Die Paletten dürfen nicht gestapelt werden, wenn nichts Anderes auf der Verpackungseinheit angegeben ist.

Stand: 05/22