

## Produktdaten

Glasfasermatte E 150

### Basis

Textilglasmatte E-Glas

### Dichte / Spezifisches Gewicht

150 g/m<sup>2</sup>

### Glühverlust (%)

11,0

### Feuchteanteil (%)

≤ 0,1

### Liefergröße

Pack 1 m<sup>2</sup>

Rolle 39 m<sup>2</sup>

Rolle 180 m<sup>2</sup>

## Produktdaten

Glasfasermatte E 300

### Basis

Textilglasmatte E-Glas

### Dichte / Spezifisches Gewicht

300 g/m<sup>2</sup>

### Glühverlust (%)

5,5

### Feuchteanteil (%)

≤ 0,3

### Liefergröße

Rolle 39 m<sup>2</sup>

Rolle 130 m<sup>2</sup>

## Glasfasermatte E 150 und E 300

Die Glasfasermatte wird zur Armierung und Verstärkung von Flüssigkunststoff-Abdichtungen aus WIDOPAN-FD, WIDOPAN-Plus (/Tube), WIDOPAN-PD, WIDOPUR 1K, WIDOPUR-LF 2K, WIDOCRYL-PM und WIDOCRYL-Detail eingesetzt.

Für die Verstärkung im Eckbereich und bei Detailanschlüssen wird die Matte in ca. 10/10 cm große Stücke gezupft.

Zur Flächenarmierung wird die Glasfasermatte in das vorgelegte Material eingerollt und anschließend bis zur Sättigung nachgetränkt. Zur Verstärkung an Ecken und Anschlüssen wird die Glasfasermatte mit Fellroller oder Pinsel in den Flüssigkunststoff eingearbeitet.

### Lagerung

Unbedingt vor Feuchtigkeit schützen.

Bei ordnungsgemäßer Lagerung unbegrenzt haltbar.

**Bitte zusätzlich die technischen Informationen beachten!**