



## ECR Glas-Gewebematte

Glas-Gewebematte / Glass fabric mat

Technische Daten / Technical data:

Eigenschaften bei Auslieferung / properties at delivery status:	Kennwerte / material data:	ISO-Messmethode / Iso - test method
Glasart / Glass type	E-CR	DIN 1259-1:2001-09
Flächengewicht / Grammage	1368 g/m <sup>2</sup>	DIN 61853-1:1987-04
Mattenlänge / Mat length	50 m	DIN 61853-1:1987-04
Mattenbreite / Mat width	0,35 m; 0,43 m; 0,55 m; 0,66 m; 1,28 m; 1,90 m; 2,54 m (*)	
Toleranzen / Tolerances	Nach DIN 61853-1:1987-04 / According to DIN 61853-1:1987-04	
Schichte / Size	Silan / Silan	
Aufbau / Structure	2-lagig / 2-layer	
Lage 1 / Layer 1	Glass roving fabric	
Lage 2 / Layer 2	non-oriented E-CR glass spun threads	

### Wichtige Hinweise

#### Transport, Lagerung und Verarbeitung:

Das Material ist grundsätzlich vor mechanischen und chemischen Einflüssen, UV-Strahlung, Feuchtigkeit und klimatischen Schwankungen zu schützen. Bei sachgerechter, trockener und kühler Lagerung mit Temperaturen unter 25°C beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 12 Monate. Bei Überschreitung der Lagerfrist übernehmen wir für sich hieraus ergebende Nachteile oder Schäden keinerlei Haftung. Die Beweislast für die Verträglichkeit des verwendeten Harzes mit dem Trägermaterial trägt der Anwender.

#### Einsatz:

Sanierung von Rohrleitungen und Abwasserleitungen.

Diese Angaben entsprechen unserem besten Wissen und geben unverbindliche Hinweise für den Einsatz dieses Produktes. Sie befreien den Anwender jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

### Important notes

#### Transport, storage and processing:

The material must always be protected from mechanical and chemical influences, UV radiation, moisture and climatic fluctuations. When stored properly, dry and cool with temperatures below 25°C, the shelf life is at least 12 months. If the storage period is exceeded, we accept no liability for any resulting disadvantages or damage. The user bears the burden of proof for the compatibility of the resin used with the substrate.

#### Application:

Renovation of pipelines and waste water pipes.

This information is based on our best knowledge and provides non-binding advice on the use of this product. However, they do not exempt the user from carrying out his own tests and trials. We reserve the right to make changes in the interest of technical progress.