

Erstellt am 20.07.2010

Textilglasmatte

450 g/m² - pulvergebunden

- **Advantex®**, aus korrosionsbeständiger Glasfaser (ähnlich E-CR)
- **Hohe mechanische Festigkeit (E-Glas)**
- **Chemikalienbeständig**

Produktbeschreibung

Schnittfasermatte aus feinen Glasfäden (40tex), pulvergebunden. Standardmatte mit guter Trockenfestigkeit, leicht zu durchtränken. Besonders geeignet für wasser- und korrosionsbelastete Bauteile. Lamine sind lichtdurchlässig. Die Pulverbindung ist leicht löslich in Styrol.

Eigenschaften

- Gutes Drapierverhalten
- Einfache Imprägnierung
- Hohe Zugfestigkeit
- Passend für Faser-Wicklungen oder beständige Laminierungen
- Ausgezeichnete Reinheit der UP-Laminierung
- Zulassung des Lloyds Standards
- Zertifizierung der Det Norkse Veritas
- Zulassung des Croatian Standards

Technische Hinweise

| Prüfung | Einheit | Sollwert | Toleranz |
|---------|------------------|----------|----------|
| Gewicht | g/m ² | 450 | +/- 20 |
| Bindung | | Pulver | |
| Breite | cm | 125 | |

Lagerung

Alle Produkte in Folie gut verpackt bei 10-35°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 35-85% lagern! Bei Lagerung unter 15°C vor Verwendung 24 Stunden bei Normaltemperatur konditionieren, um Kondensation zu vermeiden!

Diese Angaben und Empfehlungen wurden aufgrund eingehender Versuche und langjähriger, praktischer Erfahrungen mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Da die Verarbeitung beim Verbraucher unserer Kontrolle entzogen ist, kann bei der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der Arbeitsmethoden für den einzelnen Fall keine Gewähr übernommen werden. Diese Angaben gelten als unverbindliche Informationen und enthalten keine Gewähr für bestimmte Merkmale oder Eigenschaften des Produktes. Unsere Informationen befreien den Kunden nicht von einer eigenen Eignungsprüfung bezogen auf Anwendungen und Verfahren.