

Glasfasermatte emulsion

Beschreibung:

Bestehend aus geschnittenen E-Glas-Strängen, die mit Emulsionsbinder gebunden sind. Anwendung für Handauflegen.

Kompatibel mit ungesättigten Polyesterharzen und Vinylharzen zur Herstellung von Paneelen, Bootsrümpfen und anderen GFK-Teilen.

Eigenschaften:

- Dicke stabil und optimale Steifigkeit
- Hervorragende Litzenverteilung und hervorragende Haftung auf beiden Seiten
- Einfache Imprägnierung, gute Luftabgabe und weniger Harzverbrauch.
- Optimale Benetzung, ausgezeichnete Verarbeitbarkeit, hohe Abrieb- und Korrosionsbeständigkeit
- Ausgezeichnete Formleistung, die sich gut an komplizierte Formformen anpasst
- Gute mechanische Eigenschaften

Spezifikation	Gewicht (g/m ²)	Breite (cm)	Benetzung (Wet out) (S)	Styrol- löslichkeit (S)	Feuchtigkeit (%)	Bindertyp	Rolle- gewicht (kg)
300	300	127	≤180	≤40	≤0.40	Emulsion	44
450	450	127	≤180	≤40	≤0.40	Emulsion	44

Lagerung

Dieses Produkt sollte an einem trockenen, kühlen und regensicheren Ort mit einer Temperatur zwischen 5°C und 35°C und einer Luftfeuchtigkeit zwischen 35% und 65% gelagert werden. Es wird empfohlen, vor der Verwendung über 24 Stunden auf Raumtemperatur zu konditionieren. Es wird weiterhin empfohlen, es bei Raumtemperatur zu verwenden und innerhalb von 12 Monaten nach Erhalt zu verarbeiten. Bei Nichtgebrauch mit unbeschädigter Originalverpackung aufbewahren, um Feuchtigkeit zu vermeiden.

Die in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen. Sie dienen der Information, befreien den Verwender jedoch nicht von eigenverantwortlichen Versuchen für die beabsichtigten Zwecke und von Prüfungen der Gefahr einer Verletzung etwaiger Schutzrechte Dritter. Die Angaben sind unverbindlich und stellen insbesondere keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne von Gesetzen dar. Eine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben ist ausgeschlossen.