



Technische Daten

Glasroving VETROTEX P185-EC14-2400 tex

Beschreibung

Roving für das Filamentwickel- und Pultrusionverfahren

Die Rovings P185 werden durch das Zusammenfügen von Basissträngen hergestellt, die ohne innere Verdrehung auf eine zylindrische Papprolle gewickelt sind.

Anwendung

Die Rovings P185 sind speziell für die Herstellung von Verbundwerkstoffen im Filamentwickel- und Pultrusionverfahren konzipiert. Ihre Silan-Schichte ermöglicht die Herstellung von Laminaten mit Polyester-, Vinylester- und Epoxidharzen.

Lagerung

Der Roving P185 sollte in der Originalverpackung an einem trockenen und kühlen Ort gelagert werden. Die besten Bedingungen herrschen bei einer Temperatur von 10 bis 35 °C und einer Luftfeuchtigkeit zwischen 35 und 85 %. Wenn Sie das Produkt bei niedrigeren Temperaturen lagern, bringen Sie bitte die zu bearbeitenden Paletten 24 Stunden im Voraus in den Produktionsbereich.

Erhältlich in Spulen von 100 m, 500 m und 10 kg (ca. 4167 m), Bestell-Nr. 205110X

Technische Eigenschaften

Lineargewicht (tex)	Glühverlust (%)	Feuchtigkeit (%)
ISO 1889; 1997	ISO 1887: 1995	ISO 3344: 1997
1200/2400	0.6	< 0.20

Ausgabe 01/2018, Änderungen vorbehalten