

Produktinformation

Dreifachkombi – Kombination aus Matte/Rovinggewebe/Matte



Produktbeschreibung:

Dreifachkombi besteht aus Rovinggewebe mit zwei Lagen geschnittener Rovings (Länge 50mm), vernäht mit Polyesterfäden.

Es wurde für die Herstellung von glasfaser-verstärkten Kunststoffen (Laminaten) entwickelt.

Die Verwendung eines Silanbindemittels macht die Dreifachkombi kompatibel mit Polyester-, Vinyl-ester- und Epoxidharzen.

Technische Eigenschaften (Richtwerte):

Matte und Gewebe:	Glasart:	E-Glas
Gewebe:	Bindung:	Leinwandbindung
	Geweberand:	befestigte Schnittkante
Matte:	Faserlänge:	50 mm
Kombination:	Bindung:	mit PES-Fäden vernäht
	Breite:	Standardbreite: 125 cm, Sonderbreiten von 15 – 250 cm

Produktspezifikation:

Flächengewicht	Flächengewicht			Lauflänge/ Rolle	Rollen- gewicht
	Matte	Gewebe	Matte		
900 g/m ²	300 g/m ²	300 g/m ²	300 g/m ²	40	50
1200 g/m ²	300 g/m ²	600 g/m ²	300 g/m ²	40	50

Aufmachung und Verpackung (Standardvariante):

Rollen pro Palette:	16 Stück
Palette Grundfläche:	125 x 96 cm
Netto-Palettengewicht:	ca. 800 kg
Rollen-Innendurchmesser:	76 mm

Für detaillierte technische Information zur letztgültigen Produktionsnorm fordern Sie bitte das technische Datenblatt an.