

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 glasfaserverstärkten 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.