

Produktinformation

KOMBIMATTE – Kombination aus Rovinggewebe und Matte



Produktbeschreibung:

Die Kombimatte wird hergestellt, indem ein Rovinggewebe mit geschnittenen, nicht orientierten E-Glas-Spinnfäden vernäht wird. Die Kombination von Rovinggewebe mit Matte vereint die Eigenschaften der Einzel-komponenten und erspart dadurch einen Arbeitsgang.

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

Standardeinstellungen:

Flächengewicht	Dicke (ca.)	Flächengewicht		Lauflänge/ Rolle	Rollen- gewicht
		Matte	Gewebe		
600 g/m ²	0,9 mm	300 g/m ²	300 g/m ²	60	45
900 g/m ²	1,3 mm	300 g/m ²	600 g/m ²	40	45
1050 g/m ²	1,6 mm	450 g/m ²	600 g/m ²	40	54
1250 g/m ²	2,0 mm	450 g/m ²	800 g/m ²	35	54

Aufmachung und Verpackung (Standardvariante):

Rollendurchmesser:	40 cm
Rollen pro Palette:	15 Stück
Palette Grundfläche:	125 x 95 cm
Netto-Palettengewicht:	700 - 800 kg

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

Produktinformation

Kombimatte - Glasmatte mit Rovinggewebe vernadelt



Beschreibung:

Die Kombimatte aus vernadelter Matte und Rovinggewebe lässt sich äußerst gut drapieren, auch in ausgeprägten Sicken, Ecken und Kanten. Harzreiche, unverstärkte Zonen wird zuverlässig vorgebeugt. Die Zug- und Reißfestigkeit wird durch das Rovinggewebe wirkungsvoll unterstützt. Es eignet sich sowohl für offene Verarbeitung als auch für alle geschlossenen Verfahren. Besonders prädestiniert sind genadelte Flächenprodukte für den Formen- und Modellbau. Die Verarbeitung kann mit allen bekannten Harzsystemen erfolgen.

Technische Daten:

Typ	Kombimatte vernadelt 440	Kombimatte vernadelt 600
Glasart:	E-Glas	
Flächengewicht:	440 g/m ² +/-10%	600 g/m ² +/-8%
1. Lage	200 g/m ² Matte	300 g/m ² Matte
2. Lage	240 g/m ² Rovinggewebe Leinwandbindung Kette: 600 tex – 25/10 cm Schuss: 410 tex – 22/10 cm	300 g/m ² Gittergewebe Leinwandbindung Kette: 600 tex – 25/10 cm Schuss: 600 tex – 25/10 cm
Breite:	125 - 300 cm +/- 1%	112 cm +/- 1,5%
Rollenlänge:	200 m	150 m

Aufmachung und Verpackung (vorläufig):

Palette Grundfläche: 125 x 110 cm
Mittleres Netto-Palettengewicht: 680 - 880 kg

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