

Produktinformation

Glasmatte mit Gittergewebe vernadelt



Beschreibung:

Die vernadelte Glasmatte 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 Gittergewebe 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	Nadelmatte 360	Nadelmatte 510	Nadelmatte 660
Glasart	E-Glas		
Flächengewicht	360 g/m ² +/-8%	510 g/m ² +/-10%	660 g/m ² +/-8%
1. Lage	300 g/m ² Matte	450 g/m ² Matte	600 g/m ² Matte
2. Lage	60 g/m ² Gittergewebe Leno-Bindung Kette: 136 tex – 42/10 cm Schuss: 68 tex – 17/10 cm	60 g/m ² Gittergewebe Leno-Bindung Kette: 136 tex – 42/10 cm Schuss: 68 tex – 15/10 cm	60 g/m ² Gittergewebe Leno-Bindung Kette: 136 tex – 42/10 cm Schuss: 68 tex – 17/10 cm
Breite	128 +/- 1,5%	125 +/- 1%	128 cm +/- 1,5%
Rollenlänge	100 m	50 – 100 m	50 - 100 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.