

## 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):

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

## Standardeinstellungen:

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

## Aufmachung und Verpackung (Standardvariante):

<b>Rollendurchmesser:</b>	40 cm
<b>Rollen pro Palette:</b>	15 Stück
<b>Palette Grundfläche:</b>	125 x 95 cm
<b>Netto-Palettengewicht:</b>	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 <sup>2</sup> +/-10%	600 g/m <sup>2</sup> +/-8%
1. Lage	200 g/m <sup>2</sup> Matte	300 g/m <sup>2</sup> Matte
2. Lage	240 g/m <sup>2</sup> Rovinggewebe Leinwandbindung Kette: 600 tex – 25/10 cm Schuss: 410 tex – 22/10 cm	300 g/m <sup>2</sup> 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.