



bicomat[®]

Glas/PP Faser Nadelmatte

Produkteigenschaften

Als Unterboden- und Innenverkleidungen.

Technische Eigenschaften				
Material	Gemisch aus E-Glas und PP-Fasern (thermisch stabilisiert)			
Bindemittel	PP-Faser			
Schlichtegehalt (PA003) (in Anlehnung an ISO 1887)	0,08 ± 0,04			

Lieferformen				
Standard-Dicke (PA011)	10/15/20/25 mm			
Flächengewicht (PA011)	400 – 2.000 g/m²			
Glasfaseranteil	30 – 70 %			
Standard-Dichte	100 (70 – 130 möglich)			
Max. Breite	2200 mm			
Standardbreite	1000 mm			
Rollenlänge	5 – 30 m			

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG DER GLASFASER	SiO ₂	Al ₂ O ₃	B ₂ O ₃	MgO+CaO	K ₂ O+Na ₂ O	Rest
(mean temperature, ρ= 110 kg/m³, fibre 140)	°C	50	100	200	300	400

Die angegebenen technischen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik