

Technische Daten

Magnoval 2067

Allgemeine Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Mindestwert
Biegefestigkeit bei 23°C bei 150°C	ISO 178	MPa	≥ 150 ≥ 120
Dichte	ISO 1183	g/cm ³	3,5 ± 0,2
Elastizitätsmodul bei 23°C bei 150°C	ISO 178	GPa	ca. 14,5 ca. 11,5
Eisengehalt	-	%	ca.75
Glasgehalt	-	%	ca.7
Harzgehalt	-	%	ca.18
Temperaturindex	IEC 216	°C	ca.155
Elektrische Eigenschaften			
Spez. Durchgangswiderstand	IEC 167	Ohmcm	≥ 1x10 ⁶

**Plattenformate und Dicke auf Anfrage.
Auf Wunsch können auch Zuschnitte geliefert werden.**