



# Technisches Datenblatt

## UP GM 201 (HM 2471)

Eigenschaften			
Typ gemäß	IEC 893 DIN-EN-60893		UP GM 201
	DIN 7735		2471
	NEMA		GPO 3
Trägermaterial			Glasfilamentmatte
Harztyp			Polyesterharzharz
Mechanische Eigenschaften			
Biegefestigkeit - senkrecht zur Schicht (20°C)	ISO 178	MPa	130
Elastizitätsmodul-Biegeversuch	ISO 178	MPa	9000
Zugfestigkeit	ISO 527	MPa	70
Druckfestigkeit senkrecht zur Schicht		MPa	-
Kerbschlagzähigkeit (Charpy) parallel zur Schicht	ISO 179	KJ/m <sup>2</sup>	40
Scherfestigkeit parallel zur Schicht	ISO 604	MPa	250
Elektrischen Eigenschaften			
1-Minuten Prüfspannung (in Öl 90°C)			
• Senkrecht zur Schicht	IEC 60243	kV/mm kV	12
• Parallel zur Schicht			86
Dielekt. Verlustfaktor $\tan \delta$			
• in 50Hz			-
• in 1MHz			-
Dielektrizitätskonstante $\epsilon_r$ bei 1MHz	IEC 60250		-
Kriechstromfestigkeit (CTI)	IEC 60112		600
Widerstand zw. Stöpseln nach Wasserlagerung	IEC 60587	MΩ	-
Physikalische Eigenschaften			
Dichte		g/cm <sup>3</sup>	1,8
Wärmeleitfähigkeit		W/m <sup>2</sup> ·K	0,3
Längenausdehnungskoeffizient		10 <sup>-6</sup> / K	15-30
Temperaturindex (TI)			155
Wasseraufnahme (für Dicke 3 mm)		mg	-
Brennbarkeitsklasse			FV0 / >3 mm
Sonstiges			
Farbe			weiß / rot

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie dienen lediglich als Information über unsere Produkte und sollen eine Hilfe zur Materialauswahl sein. Wir sichern damit nicht bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für bestimmte Einsatzzwecke rechtlich verbindlich zu. Wir empfehlen, diese Materialien auf die gewünschte jeweilige Anwendung hin speziell zu prüfen.