



Technisches Datenblatt

PF CC 203 (HGW 2083)

Eigenschaften			
Typ gemäß	IEC 893 DIN-EN-60893		PF CC 203
	DIN 7735		2083
	NEMA		L
Trägermaterial			Baumwollgewebe
Harztyp			Phenolharz
Mechanische Eigenschaften			
Biegefestigkeit - senkrecht zur Schicht (20°C)	DIN 53452	MPa	160
Elastizitätsmodul-Biegeversuch	DIN 53457	MPa	7x10 ³
Zugfestigkeit	DIN 53455	MPa	95
Druckfestigkeit senkrecht zur Schicht	DIN 53453	MPa	-
Kerbschlagzähigkeit (Charpy) parallel zur Schicht	DIN 53463	KJ/m ²	10
Scherfestigkeit parallel zur Schicht	DIN 53454	MPa	60
Elektrischen Eigenschaften			
1-Minuten Prüfspannung (in Öl 90°C)			
• Senkrecht zur Schicht	DIN 53481	kV/mm kV	1
• Parallel zur Schicht			4,6
Dielekt. Verlustfaktor tan δ	DIN 53483		-
• in 50Hz			-
• in 1MHz			
Dielektrizitätskonstante ε_r bei 1MHz	DIN 53483		-
Kriechstromfestigkeit (CTI)	IEC 112		135
Widerstand zw. Stöpseln nach Wasserlagerung	DIN 53482	MΩ	1,7x10 ¹
Physikalische Eigenschaften			
Dichte	DIN 53479	g/cm ³	1,3-1,4
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W/m ² ·K	
Längenausdehnungskoeffizient	VDE 0304/2	10 ⁻⁶ / K	-
Temperaturindex (TI)			120
Wasseraufnahme (für Dicke 3 mm)		mg	135
Brennbarkeitsklasse			-
Sonstiges			
Farbe			

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.