

Technisches Datenblatt

PF CP 206 (HP2062.8)

Eigenschaften			
Typ gemäß IEC 893			PF CP 205
DIN-EN-60893			
DIN 7735			2062.8
NEMA			XXXPC
Trägermaterial			Papier
Harztyp			Phenolharz
Mechanische Eigenschaften			
Biegefestigkeit - senkrecht zur Schicht (20°C)	DIN 53452	MPa	190
Elastizitätsmodul-Biegeversuch	DIN 53457	MPa	9x10³
Zugfestigkeit	DIN 53455	MPa	120
Druckfestigkeit senkrecht zur Schicht	DIN 53453	MPa	250
Kerbschlagzähigkeit (Charpy) parallel zur Schicht	DIN 53463	KJ/m ²	-
Scherfestigkeit parallel zur Schicht	DIN 53454	MPa	45
Elektrischen Eigenschaften			
1-Minuten Prüfspannung (in Öl 90°C)			
Senkrecht zur Schicht	DIN 53481	kV/mm kV	8,6
Parallel zur Schicht			35
Dielektr. Verlustfaktor tan δ			
• in 50Hz	DIN 53483		-
• in 1MHz			0,035
Dielektrizitätskonstante $\mathbf{\varepsilon}_{\mathbf{r}}$ bei 1MHz	DIN 53483		4,4
Kriechstromfestigkeit (CTI)	IEC 112		200
Wiederstand zw. Stöpseln nach Wasserlagerung	DIN 53482	ΜΩ	2,5x10 ²
Physikalische Eigenschaften			
Dichte	DIN 53479	g/cm ³	1,3-1,4
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W/m*k	
Längenausdehnungskoeffizient	VDE 0304/2	10 ⁻⁶ /K	-
Temperaturindex (TI)			120
Wasseraufnahme (für Dicke 3 mm)		mg	58
Brennbarkeitsklasse			-
Sonstiges			
Farbe			braun

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 bestimte Eigenschaften oder die Eignung für bestimmte Einsatzzwecke rechtlich verbindlich zu. Wir empfehlen, diese Materialien auf die gewünschte jeweilige Anwendung hin speziell zu prüfen.