

## **Technisches Datenblatt**

## EP CP 201 (HP2361.1)

Eigenschaften			
Typ gemäß IEC 893			EP CP 201
DIN-EN-60893			
DIN 7735			2361.1
NEMA			FR 3
Trägermaterial			Papier
Harztyp			Epoxidharz
Mechanische Eigenschaften			
Biegefestigkeit - senkrecht zur Schicht (20°C)	DIN 53452	MPa	210
Elastizitätsmodul-Biegeversuch	DIN 53457	MPa	9x10³
Zugfestigkeit	DIN 53455	MPa	140
Druckfestigkeit senkrecht zur Schicht	DIN 53453	MPa	160
Kerbschlagzähigkeit (Charpy) parallel zur Schicht	DIN 53463	KJ/m <sup>2</sup>	-
Scherfestigkeit parallel zur Schicht	DIN 53454	MPa	-
Elektrischen Eigenschaften			
1-Minuten Prüfspannung (in Öl 90°C)			
Senkrecht zur Schicht	DIN 53481	kV/mm kV	20
Parallel zur Schicht			-
Dielektr. Verlustfaktor tan δ			
• in 50Hz	DIN 53483		0,05
• in 1MHz			0,05
Dielektrizitätskonstante $\mathbf{\varepsilon}_{\mathbf{r}}$ bei 1MHz	DIN 53483		5
Kriechstromfestigkeit (CTI)	IEC 112		100
Wiederstand zw. Stöpseln nach Wasserlagerung	DIN 53482	MΩ	$1x10^{4}$
Physikalische Eigenschaften			
Dichte	DIN 53479	g/cm <sup>3</sup>	1,3-1,4
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W/m*k	
Längenausdehnungskoeffizient	VDE 0304/2	10 <sup>-6</sup> /K	-
Temperaturindex (TI)			120
Wasseraufnahme (für Dicke 3 mm)		mg	51
Brennbarkeitsklasse			V0
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 bestimte Eigenschaften oder die Eignung für bestimmte Einsatzzwecke rechtlich verbindlich zu. Wir empfehlen, diese Materialien auf die gewünschte jeweilige Anwendung hin speziell zu prüfen.