



# Technisches Datenblatt

PF CP 21 (HP 2065)

Eigenschaften			
Typ gemäß	IEC 893 DIN-EN-61212		PF CP 21
	DIN 7735		2065
	NEMA		X
Trägermaterial			Papier
Harztyp			Phenolharz
<b>Mechanische Eigenschaften</b>			
Druckfestigkeit, axial		MPa	80
Biegespannung, senkrecht		MPa	80
Lagenhaftung		MPa	70
Elastizitätsmodul		N/mm <sup>2</sup>	6000
<b>Elektrischen Eigenschaften</b>			
Durchschlagsfestigkeit, senkrecht		kV/3mm	25
Durchschlagsfestigkeit, parallel		kV/3mm	25
<b>Physikalische Eigenschaften</b>			
Dichte		g/cm <sup>3</sup>	1,1-1,2
Grenztemperatur		°C	120
<b>Sonstiges</b>			
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.