

## Produktdatenblatt PF CC 21 K45

Eigenschaft	Prüfnorm	Einheit	max. oder min.	Sollwert DIN EN 61212-3-1	Prüfwert Median
-------------	----------	---------	----------------------	---------------------------------	--------------------

### Mechanische Eigenschaften

Biegespannung beim Bruch senkrecht zur Schichtrichtung	ISO 178	MPa	min.	100	
Druckfestigkeit axial	ISO 604	MPa	min.	180	200,41
Lagenhaftung	IEC 61212-2	MPa	min.	150	153,61

### Elektrische Eigenschaften

Durchschlagfestigkeit bei 90°C in Öl senkrecht zur Schichtrichtung	IEC 60243-1	kV/mm	min.	1,6	3,36
Durchschlagspannung bei 90°C in Öl parallel zur Schichtrichtung	IEC 60243-1	kV	min.	25	25
Isolationswiderstand nach Eintauchen in Wasser	IEC 60167	MOhm	min.	20	3.450
Prüfzahl der Kriechwegbildung PTI	IEC 60112	PTI			
Vergleichszahl der Kriechwegbildung CTI	IEC 60112	CTI	min.		
Widerstand gegen Kriechwegbildung	IEC 60112	Klasse	min.		

### Sonstige Eigenschaften

Thermisches Langzeitverhalten	IEC 60216	T.I.		120	
Dichte	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>		1,15 - 1,35	1,324
Wasseraufnahme	ISO 62	mg/cm <sup>2</sup>	max.	5	2,71

Träger: Baumwollfeingewebe 45 x 45 Fäden/cm  
Matrix: Phenolharz

### RoHS- Erklärung

Dieses Material enthält keine Stoffe, die in der **EU- Richtlinie 2011/65/EU** im Artikel 4 Absatz 1 als gefährliche Substanzen deklariert sind.