

Produktdatenblatt PF CP 206

2050267

Eigenschaft	Prüfnorm	Einheit	max. oder min.	Sollwert DIN- EN 60893-3-4	Prüfwert Median
-------------	----------	---------	----------------	----------------------------	-----------------

Mechanische Eigenschaften

Biegespannung beim Bruch senkrecht zur Schichtrichtung	ISO 178	MPa	min.	85	180,1
Elastizitätsmodul aus dem Biegeversuch	ISO 178	MPa	min.	7000*	10376
Druckfestigkeit senkrecht zur Schichtrichtung	ISO 604	MPa	min.	250*	339,14
Schlagzähigkeit (Charpy) parallel zur Schichtrichtung	ISO 179/3C	kJ/m ²	min.		23,1
Scherfestigkeit parallel zur Schichtrichtung	VDE 0318/2	MPa	min.	20*	45,65
Zugfestigkeit	ISO 527-4	MPa	min.	70*	147,48

Elektrische Eigenschaften

Durchschlagfestigkeit bei 90°C in Öl senkrecht zur Schichtrichtung	IEC 60243-1	kV/mm	min.	7,7**	7,97
Durchschlagspannung bei 90°C in Öl parallel zur Schichtrichtung	IEC 60243-1	kV	min.	25	30
Isolationswiderstand nach Eintauchen in Wasser	IEC 60167	MOhm	min.	1.000	
Prüfzahl der Kriechwegbildung PTI	IEC 60112	PTI			
Vergleichszahl der Kriechwegbildung CTI	IEC 60112	CTI	min.	100*	120
Widerstand gegen Kriechwegbildung	IEC 60112	Klasse	min.		

Sonstige Eigenschaften

Thermisches Langzeitverhalten	IEC 60216	T.I.		105*	
Dichte	ISO 1183	g/cm ³		1,3 - 1,4	1,409
Wasseraufnahme	ISO 62	mg	max.	149***	123,70

Träger: Zellulosepapier
Matrix: Phenolharz

* Typische Werte nach VDE 0318 Teil 4, sie dürfen nicht als Normwerte angewendet werden
** für Tafeldicke $\geq 3,0$ mm
*** für Prüfkörper 50 x 50 x 10 mm
Prüfwerte entstammen einer durchschnittlichen Typenprüfung

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.