

Fiche technique PF CP 201 F

1350289

Caractéristique	Norme d'essai	Unité	max. ou min.	Valeur exigée	Médiane de valeur expérimentelle
-----------------	---------------	-------	--------------	---------------	----------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Contrainte de flexion à la rupture perpendiculaire aux couches	ISO 178	MPa	min.	120	A 178,40 B 136,00
Module d'élasticité apparent en flexion	ISO 178	MPa	min.	7000	A 13636 B 9520
Résistance à la compression perpendiculaire aux couches	ISO 604	MPa	min.	250	282,86
Résistance aux chocs (Charpy) parallèles aux couches	ISO 179/3C	kJ/m ²	min.		A 22,38 B 13,96
Résistance au cisaillement parallèle aux couches	VDE 0318/2	MPa	min.	10	A 31,83 B 36,29
Résistance à la traction	ISO 527-4	MPa	min.	70	A 175,36 B 111,76

Caractéristiques électriques

Rigidité diélectrique à 90° C dans l'huile, perpendiculaire aux couches	IEC 60243-1	kV/mm	min.		10,10
Rigidité diélectrique à 90° C dans l'huile, parallèle aux couches	IEC 60243-1	kV	min.		30
Résistance d'isolement après l'immersion dans l'eau	IEC 60167	Mohmes	min.		374
Indice PTI de tenue de cheminement	IEC 60112	PTI			
Indice CTI résistance au cheminement	IEC 60112	CTI	min.	100	130
Résistance au cheminement	IEC 60112	classe	min.		

Autres caractéristiques

Endurance thermique	IEC 60216	T.I.		120	
Densité	ISO 1183	g/cm ³		1,3 - 1,4	1,440
Absorption d'eau	ISO 62	mg	max.	920	73,20

Matière de renfort: papier de cellulose
Résine: résine phénolique

Déclaration RoHS: Ce produit ne contient pas de substances que l'article 4 paragraphe 1 de la **directive de la UE 2011/65/UE** ait déclarée comme des substances dangereuses.