

Fiche technique PF CC 22.5 (HGW 2085.5)

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.	80	84,12
Résistance à la compression axiale	ISO 604	MPa	min.	100	130,07
Cohésion entre couches	IEC 61212-2	MPa	min.	90	146.78

Caractéristiques électriques

Rigidité diélectrique à 90° C dans l'huile, perpendiculaire aux couches	IEC 60243-1	kV/mm	min.	1,6	1,99
Rigidité diélectrique à 90° C dans l'huile, parallèle aux couches	IEC 60243-1	kV	min.	25	25
Résistance d'isolement après l'immersion dans l'eau	IEC 60167	Mohmes	min.	20	36,00
Indice PTI de tenue de cheminement	IEC 60112	PTI			
Indice CTI de résistance au cheminement	IEC 60112	CTI	min.		
Résistance au cheminement	IEC 60112	classe	min.		

Autres caractéristiques

Endurance thermique	IEC 60216	T.I.		120	
Densité	ISO 1183	g/cm ³		1,15 - 1,35	1,234
Absorption d'eau	ISO 62	mg/cm ²	max.	5	4,80
Coefficient μ de friction					
Taux linéaire d'usure		mg/km			

Matière de renfort: tissu de coton
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.