

Fiche technique Hi- con 2000 caramel

Caractéristique	Norme d'essai	Unité	max. ou min.	Valeur exigée DIN – EN 60893-3-2	Médiane de valeur expérimentelle
-----------------	---------------	-------	--------------	----------------------------------	----------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Contrainte de flexion à la rupture perpendiculaire aux couches	ISO 178	MPa	min.	140	A 176,86 B 145,27
Module d'élasticité apparent en flexion	ISO 178	MPa	min.	6000	A 8646 B 6877
Résistance à la compression perpendiculaire aux couches	ISO 604	MPa	min.	200	229,3
Résistance aux chocs (Charpy) parallèles aux couches	ISO 179/3C	kJ/m ²	min.	25	A 37,62 B 34,77
Résistance au cisaillement parallèle aux couches	VDE 0318/2	MPa	min.	30	A 32,16 B 34,77
Résistance à la traction	ISO 527-4	MPa	min.	80	A 139,67 B 102,41

Caractéristiques électriques

Rigidité diélectrique à 90° C dans l'huile, perpendiculaire aux couches	IEC 60243-1	kV/mm	min.	10	11,95
Rigidité diélectrique à 90° C dans l'huile, parallèle aux couches	IEC 60243-1	kV	min.	50	60
Résistance d'isolement après l'immersion dans l'eau	IEC 60167	Mohmes	min.	10	13
Indice PTI de tenue de cheminement	IEC 60112	PTI			
Indice CTI résistance au cheminement	IEC 60112	CTI	min.	200	300
Résistance au cheminement	IEC 60112	classe	min.		

Autres caractéristiques

Endurance thermique	IEC 60216	T.I.		110	
Densité	ISO 1183	g/cm ³		1,3 - 1,5	1,449
Absorption d'eau	ISO 62	mg	max.	200	168,70

Matière de renfort: papier de cellulose

Résine: resine époxy

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.