

PPE 30% GF

POLYPHÉNYLÉTHER AVEC FIBRE DE VERRE

Description du matériel

PPE GF renforcé avec environ 30 % de fibres de verre courtes. Ce matériau atteint ainsi des valeurs améliorées de rigidité, de résistance au fluage et de module d'élasticité. En outre, ce matériau de construction se caractérise par une résistance accrue à la fatigue. La sensibilité accrue à la fissuration sous contrainte des EPI modifiés exige une approche particulièrement prudente de l'usinage.

Conformités

RoHS, REACH

Propriétés physiques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Densité	DIN EN ISO 1183-1	1.3	g/cm ³
Absorption de l'eau	DIN EN ISO 62	0.2	%
Frottement glissant			
Résistance à l'usure			

Propriétés mécaniques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Limite élastique	DIN EN ISO 527	70	MPa
Allongement à la rupture	DIN EN ISO 527	1.5	%
Module d'élasticité	DIN EN ISO 527	8000	MPa
Résistance à l'impact avec entaille	DIN EN ISO 527	25	kJ/m ²
Dureté Shore D	ISO 868	88	

Propriétés thermiques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Conductivité thermique	DIN 52612-2	0.28	W/(m*K)
Capacité thermique spécifique	DIN 52612-1	1.3	kJ/(kg*K)
Coefficient de dilatation thermique	DIN 53752	28	10 ⁻⁶ *K ⁻¹
température de service court terme		110	°C
Température de service long terme		-20 bis 100	°C
Température de fléchissement sous charge	DIN EN ISO 75 / A	140	°C
Comportement au feu	UL 94, 3 mm	HB	

Propriétés électriques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Résistance spécifique	IEC 60093	10 ¹⁵	Ω * cm
Résistance de la superficie	IEC 60093	10 ¹⁵	Ω * cm
Rigidité diélectrique	IEC 60243	18	kV/mm
Résistance au cheminement (CTI)	IEC 60112	250	CTI

Ces données techniques ont été déterminées en tant que valeurs moyennes par nos fournisseurs à partir de nombreuses mesures individuelles. Dans toutes les mesures, les éprouvettes ont été testées à l'état sec. Nous transmettons les données sous réserve. Le tableau ne prétend pas être complet ou correct. La technologie des matériaux est soumise à un développement constant. Aucun droit ou garantie ne peut en découler. Des tests propres sont nécessaires car les conditions environnementales et de fonctionnement (humidité, température, forces mécaniques, rayonnement et produits chimiques, etc.) fixent des limites dans l'application.