

PEEK 30% CF

POLYÉTHÉRÉTHERCÉTONE AVEC CARBONE

Description du matériel

Le PEEK 30% CF est renforcé par 30% de fibres de carbone. Il atteint ainsi les valeurs de résistance les plus élevées de la famille PEEK. En raison de la teneur en fibres de carbone, la conductivité thermique est accrue et le matériau n'est plus électriquement isolant.

Conformités

RoHS, REACH

Propriétés physiques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Densité	DIN EN ISO 1183-1	1.4	g/cm ³
Absorption de l'eau	DIN EN ISO 62	0.14	%
Frottement glissant			
Résistance à l'usure			

Propriétés mécaniques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Limite élastique	DIN EN ISO 527	120	MPa
Allongement à la rupture	DIN EN ISO 527	7	%
Module d'élasticité	DIN EN ISO 527	6500	MPa
Résistance à l'impact avec entaille	DIN EN ISO 527	4	kJ/m ²
Dureté à la bille	DIN EN ISO 2039-1	310	MPa

Propriétés thermiques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Conductivité thermique	DIN 52612-2	0.92	W/(m*K)
Capacité thermique spécifique	DIN 52612-1	1.2	kJ/(kg*K)
Coefficient de dilatation thermique	DIN 53752	25	10 ⁻⁶ *K ⁻¹
température de service court terme		310	°C
Température de service long terme		-20 bis 250	°C
Température de fléchissement sous charge	DIN EN ISO 75 / A	315	°C
Comportement au feu	UL 94, 3 mm	V0	

Propriétés électriques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Résistance spécifique	IEC 60093	10 ⁴	Ω * cm
Résistance de la superficie	IEC 60093	10 ⁴	Ω * cm
Rigidité diélectrique	IEC 60243	10	kV/mm

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.