

TECAPEEK GF30 natural - Produits semi-finis

Désignation chimique

PEEK (Polyetheretherketone)

Couleur

beige opaque

Densité

1.53 g/cm³

Charges

fibres de verre

Principales caractéristiques

- intrinsèquement retardant à la flamme
- très bonne résistance au fluage
- bonne résistance chimique
- résistant à l'hydrolyse et à la vapeur brûlante
- très grande rigidité
- très bonne stabilité dimensionnelle
- résistant aux radiations haute énergie

Industries cibles

- industrie automobile
- industrie chimique
- électronique
- industrie pétrolière
- technologie du vide
- mécanique générale
- industrie aéronautique et aérospatiale

Propriétés mécaniques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Module d'élasticité (test de traction)	1mm/min	6300	MPa	DIN EN ISO 527-2	1) (1) Pour le test de traction: spécimen type 1b
Résistance à la traction	5mm/min	113	MPa	DIN EN ISO 527-2	(2) Specimen 10x10x10mm
Allongement à la rupture	5mm/min	5	%	DIN EN ISO 527-2	(3) Pour le test de Charpy: portée du support 64 mm, selon norme.
Résistance à la compression	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10N	29/52/120	MPa	EN ISO 604	(4) Spécimen d'épaisseur 4 mm
Résistance au choc (Charpy)	max. 7,5J	52	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	3)
Dureté (bille)		280	MPa	ISO 2039-1	4)
Propriétés thermiques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Température de transition vitreuse		147	°C	DIN EN ISO 11357	1) (1) Source publique
Température de fusion		341	°C	DIN EN ISO 11357	(2) Source publique. Test individuel obligatoire suivant les conditions d'application.
Température de service	court terme	300	°C		2)
Température de service	long term	260	°C		
Coefficient de dilatation thermique	23-60°C, long.	4	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Coefficient de dilatation thermique	23-100°C, long.	4	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Coefficient de dilatation thermique	100-150°C, long.	5	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Chaleur spécifique		1.0	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Conductivité thermique		0.35	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Propriétés électriques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Résistance de surface spécifique		10 ¹⁴	Ω	DIN IEC 60093	(1) Spécimen d'épaisseur 1 mm
Résistance interne spécifique		10 ¹⁴	Ω*cm	DIN IEC 60093	
Résistance diélectrique	23°C, 50% r.h.	36	kV/mm	ISO 60243-1	1)
Autres propriétés	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Absorption d'eau	24h / 96h (23°C)	0.02 / 0.03	%	DIN EN ISO 62	1) (1) Ø ca. 50mm, h=13mm
Résistance à l'eau chaude/bases		+	-		2) (2) + bonne résistance
Résistance aux intempéries		-	-		3) (3) - faible résistance
Résistance au feu (UL94)	correspondant à	V0		DIN IEC 60695-11-10;	4) (4) Correspondant signifie non équivalent à UL (carte jaune). L'information provient soit de la résine, le demi-produit, ou une estimation. Test individuel obligatoire suivant conditions d'application.

Les éléments et indications données reflètent l'état actuel de nos connaissances et ont pour but d'informer sur nos produits et leurs applications. Ils ne sont pas contractuels et ne représentent aucune assurance ni garantie sur la résistance chimique, la qualité des produits et leur commercialisation. Nos produits ne sont pas conçus pour une application d'implants dentaires ou médicaux, nous veillons à ce que nos produits soient libres de droit et d'exigences d'autrui reposant sur la propriété commerciale et intellectuelle. Les valeurs et informations correspondantes ne sont ni des minimum ni des maximum mais des valeurs moyennes qui peuvent être utilisées dans un but de comparaison préalable au choix d'une matière. Ces valeurs sont données dans le cadre de tolérances normales des propriétés des produits et ne donnent aucune garantie sur les valeurs de propriété. Elles ne doivent donc pas être utilisées à fin de spécification. A moins que autrement noté, ces valeurs soient déterminées par des test utilisant des références d'échantillons et de dimensions. Les propriétés dépendant des dimensions des pièces de "formage direct" (produit semi-fini), le matériel ne sera pas utilisé sans test aux conditions spécifiques et individuelles. Le client est seul responsable de la compatibilité et de la qualité des produits dans leurs applications et des tests et process préalables à l'utilisation. Les valeurs des fiches techniques sont revues et corrigées régulièrement. Les dernières corrections sont visibles sur www.ensinger-online.com. Tout droit de changement technique réservé.