

## TECAPEEK GF30 natural - Produits semi-finis

### Désignation chimique

PEEK (Polyetheretherketone)

### Couleur

beige opaque

### Densité

1.53 g/cm<sup>3</sup>

### 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 spatiale

Propriétés mécaniques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Résistance à la traction	5mm/min	113	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Module d'élasticité (test de traction)	1mm/min	6300	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Allongement à la rupture (test de traction)	5mm/min	5	%	DIN EN ISO 527-2	(1) Pour le test de traction: spécimen type 1b (2) Specimen 10x10x10mm (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	2)
Résistance au choc (Charpy)	max. 7,5J	52	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	3)
Dureté Shore	D	90		DIN EN ISO 868	
Propriétés thermiques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Température de transition vitreuse		147	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Température de fusion		341	°C	DIN EN ISO 11357	
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 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Coefficient de dilatation thermique	23-100°C, long.	4	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Coefficient de dilatation thermique	100-150°C, long.	5	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	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 <sup>14</sup>	Ω	-	(1) Spécimen d'épaisseur 1 mm
Résistance interne spécifique		10 <sup>14</sup>	Ω*cm	-	
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)
Résistance à l'eau chaude/bases		+	-	-	2)
Résistance aux intempéries		-	-	-	3)
Résistance au feu (UL94)	correspondant à	V0		DIN IEC 60695-11-10;	4)

→ Les produits TECAPEEK peuvent être à base de polymère Victrex® PEEK ou Solvay KetaSpire®

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](http://www.ensinger-online.com). Tout droit de changement technique réservé.