

## TECAPEEK natural - Produits semi-finis

### Désignation chimique

PEEK (Polyetheretherketone)

### Couleur

beige opaque

### Densité

1.31 g/cm<sup>3</sup>

### Principales caractéristiques

- Bonne usinabilité
- intrinsèquement retardant à la flame
- résistant aux radiations haute énergie
- bonnes propriétés de glissement et à l'usure
- très bonne résistance chimique
- très bonnes propriétés de glissement
- résistant à l'hydrolyse et à la vapeur brûlante

### Industries cibles

- industrie chimique
- mécanique générale
- food technology
- électronique
- energy industry
- industrie pétrolière
- industrie aéronautique et spatiale
- industrie automobile
- industrie des semi-conducteurs
- technologie du vide

Propriétés mécaniques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Résistance à la traction	50mm/min	116	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Pour le test de traction: specimen 1b
Module d'élasticité (test de traction)	1mm/min	4200	MPa	DIN EN ISO 527-2	1) (2) Pour le test de flexion, support de largeur 64 mm, échantillon normé
Résistance à la traction au seuil d'écoulement	50mm/min	116	MPa	DIN EN ISO 527-2	(3) Echantillon 10x10x10mm
Elongation au seuil d'écoulement	50mm/min	5	%	DIN EN ISO 527-2	(4) Echantillon 10x10x50mm, variation de module entre 0.5 and 1% de compression
Allongement à la rupture	50mm/min	15	%	DIN EN ISO 527-2	(5) Pour le test de Charpy: largeur du support: 64 mm, échantillon selon la norme n.d. = non destructif
Effort de flexion	2mm/min, 10 N	175	MPa	DIN EN ISO 178	2) (6) Echantillon d'épaisseur 4 mm
Module d'élasticité (test de flexion)	2mm/min, 10 N	4200	MPa	DIN EN ISO 178	
Résistance à la compression	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	23/43/102	MPa	EN ISO 604	3)
Module de compression	5mm/min, 10 N	3400	MPa	EN ISO 604	4)
Résistance au choc (Charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Résistance au choc (Charpy-entaillée)	max. 7,5J	4	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eA	
Dureté (bille)		253	MPa	ISO 2039-1	6)
Propriétés thermiques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Température de transition vitreuse		150	°C	DIN EN ISO 11357	1) (1) Source publique
Température de fusion		341	°C	DIN EN ISO 11357	(2) Source publique. Test individuel obligatoire selon les conditions d'application
Température de fléchissement sous charge	HDT, Method A	162	°C	ISO-R 75 Method A	
Température de service	court terme	300	°C		2)
Température de service	long terme	260	°C	-	
Coefficient de dilatation thermique	23-60°C, long.	5	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Coefficient de dilatation thermique	23-100°C, long.	5	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Coefficient de dilatation thermique	100-150°C, long.	7	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Chaleur spécifique		1.1	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Conductivité thermique		0.27	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Propriétés électriques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Résistance de surface spécifique	Electrode argent, 23°C, 12% hum.	10 <sup>15</sup>	Ω	DIN IEC 60093	1) (1) Echantillon d'épaisseur 20 mm
Résistance interne spécifique	Electrode argent, 23°C, 12% hum.	10 <sup>15</sup>	Ω*cm	DIN IEC 60093	(2) Echantillon d'épaisseur 1 mm
Résistance diélectrique	23°C, 50% d'hum.	73	kV/mm	ISO 60243-1	2)
Résistance aux courants de fuite (CTI)	Electrode platine, 23°C, 50% d'hum., solvant A	125	V	DIN EN 60112	
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)	Classé (valeur à 1.5 mm)	V0		DIN IEC 60695-11-10;	

→ 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 tests utilisant des références d'échantillons et de dimensions. Les propriétés dépendent 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.

---

Ensinger France Zac des Batterses - rue des  
petites combes 01 700 Beynost

Tel +33 478 554 574 Fax +33 478 556 841  
[www.ensinger.fr](http://www.ensinger.fr)

Date: 2019/12/19

Version: AF