Fiche Technique Produit Polyétherétherkétone Abréviation: PEEK



Description succincte de la Matière

Thermoplastique extrudé linéaire, aromatique et semi-cristallin possédant une combinaison unique de propriétés exceptionnelles à hautes performances telles que: mécaniques - thermiques - tribologiques - électriques - inflammabilité et toxicité - environnement - chimiques - radiations, en font le produit le plus performant.

Couleurs standards: naturel brun (proche RAL 7032)

De qualité Alimentaire en naturel

Selon Norme FDA - Règlement de l'UE n° 10/2011

sur les matériaux en plastique destinés à entrer en contact avec les aliments

Exemples d'application:

Pièces aux exigences extrèmes dans tous les domaines.

- chemises de refroisissement
- boitiers de condensateur
- capteurs et connecteurs
- valves et boisseaux
- isolants électriques/thermiques

Vu la faible absorption d'humidité à 23°C et 50% HR, les Valeurs sont identiques à celles des éprouvettes sèches,

Propriétés mécaniques	Norme	Valeurs	Unités
Densité	ISO 1183-1	1,30/1,32	g / cm ³
Contrainte à la rupture en traction	ISO 527	95	MPa
Allongement à la rupture en traction	ISO 527	30/40	%
Module d'élasticité en traction	ISO 527	3500	MPa
Module d'élasticité en flexion	ISO 178	3 800	MPa
Résistance à la flexion	ISO 178	150	MPa
Résistance au choc sur éprouvette non entaillée 1)	ISO 179-1	Sans Rupture	kJ / m²
Résistance au choc sur éprouvette entaillée 1)	ISO 179-1	6,5	kJ / m²
Dureté : encoche à la bille H358/30	ISO 2039-1	210	MPa
Résistance au fluage en traction 2)	ISO 899-1		MPa
Coefficient de frottement sur acier (à sec) 3)		0,25/0,40	
Indice d'usure par glissement sur acier (à sec) 3)		0,22	μm / km
Propriétés thermiques			
Température de fusion	ISO 3146	+ 340	°C
Conductivité thermique	DIN 52 612	0,26	W / (m ⋅ K)
Capacité thermique massique		1,06	J / (g · K)
Coefficient de dilatation linéaire thermique 4)		40/50	10⁻6 · K
Plage de température d'utilisation (en continu) 5)		-60 à +260	°C
Température d'utilisation (courte durée) 5)		+ 300	°C
Classification d'inflammabilité	UL 94	V-0	
Propriétés électriques			
Constante diélectrique 6)	CEI 60250	2,8/3,2	
Facteur de pertes diélectriques 6)	CEI 60250	0,002/0,005	
Résistivité transversale (volumique)	CEI 60093	10 ¹⁵	Ω .cm
Résistivité superficielle spécifique	CEI 60093	10 ¹⁵	Ω
Rigidité diélectrique	CEI 60243	24/25	kV / mm
Indice de tenue aux courants de cheminement	CEI 60112	CTI 150/200	
Propriétés physiques			
Absorption d'humidité à l'air ambiant	ISO 62	0,10/0,20	%
Absorption dans l'eau à saturation	ISO 62	0,45/0,50	%

- 1) Mesuré avec un mouton-pendule d'essai Charpy
- 2) Sous contrainte à l'allongement de 1% en 1000 h
- 3) Sur de l'acier dur rectifié P = 0.05 MPa V = 0.6 m/s t = 60 °C
- 4) Pour une température ambiante de 23 °C jusqu'à 60 °C

5) Valeurs d'expérience établies avec des pièces finies sans contrainte $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N / mm}^2$ en air chauffé, selon le type et la forme d'exposition de la chaleur: $1 \text{ g / cm}^3 = 1000 \text{ kg / m}^3$ à court terme = 1h maxi - en continu jusqu'à 5000h 1 kV / mm = 1 MV / m

6) à 10⁶ Hz

Usine: Licharz GmbH Filiale en France : Licharz Industriepark Nord Z.I. de Leveau - Entrée G D - 53567 Buchholz / Germany F - 38200 Vienne / France Phone +49 (0) 2683 977 0 Phone +33 (0) 474 318 708 Fax +49 (0) 2683 977 111 Fax +33 (0) 474 318 707 Internet www.licharz.de Internet www.licharz.fr info@licharz.de info@licharz.fr E-Mail E-Mail

Le contenu de cette Fiche Technique donne un aperçu des propriétés de la matière. Il est le reflet de nos connaissances actuelles qui peuvent être complétées.

Les Valeurs doivent être considérées comme indicatives car elles dépendent des conditions d'environnement et des méthodes d'usinage.

Ces valeurs sont les moyennes établies à partir de plusieurs essais différents et ne sauraient engager notre responsabilité pour l'usage dans une application spécifique.

Dans ce cas nous recommandons de déterminer l'aptitude du produit par des essais préliminaires.