

TECATRON GF40 black - Produits semi-finis

Désignation chimique

PPS (Polyphenylensulfide)

Couleur

noir opaque

Densité

1.63 g/cm³

Charges

fibres de verre

Principales caractéristiques

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

Industries cibles

- mécanique générale
- industrie aéronautique et spatiale
- industrie chimique
- energy industry
- industrie pétrolière

Propriétés mécaniques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Résistance à la traction	50mm/min	83	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Pour le test de traction: spécimen type 1b (2) Pour le test de flexion: portée du support 64 mm, selon norme (3) Specimen 10x10x10mm (4) Specimen 10x10x50mm, échelle du module entre 0.5% et 1% de compression (5) Pour le test de Charpy: portée du support 64 mm, selon norme.
Module d'élasticité (test de traction)	1mm/min	6500	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Résistance à la traction au seuil d'écoulement	50mm/min	83	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Elongation au seuil d'écoulement	50mm/min	2	%	DIN EN ISO 527-2	
Allongement à la rupture (test de traction)	50mm/min	2	%	DIN EN ISO 527-2	
Effort de flexion	2mm/min, 10 N	145	MPa	DIN EN ISO 178	(2)
Module d'élasticité (test de flexion)	2mm/min, 10 N	6600	MPa	DIN EN ISO 178	
Résistance à la compression	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10N	21/41/105	MPa	EN ISO 604	(3)
Module de compression	5mm/min, 10 N	4600	MPa	EN ISO 604	(4)
Résistance au choc (Charpy)	max. 7.5J	24	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	(5)
Dureté Shore	D	91		DIN EN ISO 868	
Propriétés thermiques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Température de transition vitreuse		93	°C	DIN EN ISO 11357	(1) Source publique (2) Source publique. Test individuel obligatoire suivant les conditions d'application.
Température de fusion		280	°C	DIN EN ISO 11357	
Température de service	short term	260	°C		(2)
Température de service	long term	230	°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.	5	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Coefficient de dilatation thermique	100-150°C, long.	10	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Chaleur spécifique		0.9	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Conductivité thermique		0.33	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Propriétés électriques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Résistance de surface spécifique	Silver electrode, 23°C, 12% r.h.	10 ¹⁴	Ω	DIN IEC 60093	(1) Spécimen d'épaisseur 20 mm (2) Considérant le colorant noir ainsi que la reprise d'humidité de la matière, les propriétés d'isolation électrique ne peuvent être garanties à 100% bien que les essais tendent à conforter cette isolation de façon empirique. (3) Spécimen d'épaisseur 1 mm
Résistance interne spécifique	Silver electrode, 23°C, 12% r.h.	10 ¹⁴	Ω*cm	DIN IEC 60093	
Résistance diélectrique	23°C, 50% r.h.	32	kV/mm	ISO 60243-1	
Résistance aux courants de fuite (CTI)	Platin electrode, 23°C, 50% r.h., solvant A	125	V	DIN EN 60112	
Autres propriétés	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Absorption d'eau	24h / 96h (23°C)	<0.01 / 0.01	%	DIN EN ISO 62	(1) Ø ca. 50mm, h=13mm (2) + bonne résistance (3) (+) résistance limitée (4) Correspondant ne signifie pas équivalent à UL (carte jaune). L'information provient de la résine, du demi-produit, ou est une estimation. Test individuel obligatoire suivant conditions d'application.
Résistance à l'eau chaude/bases		+		-	
Résistance aux intempéries		(+)		-	
Résistance au feu (UL94)	correspondant à	V0		DIN IEC 60695-11-10;	

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.