

## TECASINT 4021 black - Produits semi-finis

### Désignation chimique

PI (Polyimide)

### Couleur

anthracite

### Densité

1.49 g/cm<sup>3</sup>

### Charges

15% graphite

### Principales caractéristiques

- très haute résistance thermique et à l'oxydation
- très faible absorption d'humidité
- très bonnes propriétés de glissement et de résistance à l'usure
- très bonnes propriétés mécaniques et thermiques
- bonne résistance chimique
- haute résistance au fluage
- résistant aux radiations haute énergie
- sensible à l'hydrolyse sous forte température

### Industries cibles

- industrie automobile
- convoyage
- industrie du verre
- mécanique générale
- mécanique de précision

Propriétés mécaniques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Résistance à la traction	50 mm/min	93	MPa	DIN EN ISO 527-1	(1) eU (2) eA
Module d'élasticité (test de traction)	1 mm/min	4943	MPa	DIN EN ISO 527-1	
Allongement à la rupture (test de traction)	50 mm/min	3	%	DIN EN ISO 527-1	
Effort de flexion	10 mm/min	131	MPa	DIN EN ISO 178	
Module d'élasticité (test de flexion)	2 mm/min	4200	MPa	DIN EN ISO 178	
Allongement à la rupture (test de flexion)	10 mm/min	3.4	%	DIN EN ISO 178	
Résistance à la compression	10 mm/min	208	MPa	EN ISO 604	
Résistance à la compression	10mm/min, 10% strain	163	MPa	EN ISO 604	
Résistance à la compression (rupture)	10 mm/min	36	%	EN ISO 604	
Module de compression	1 mm/min	2067	MPa	EN ISO 604	
Résistance au choc (Charpy)	max 7.5 J	24.4	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1	1)
Résistance au choc (Charpy-entaillée)	max 7.5 J	3.8	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1	2)
Dureté Shore	Shore D	86		DIN EN ISO 868	
Propriétés thermiques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Température de transition vitreuse		260	°C	DIN EN ISO 11357	(1) Thermal expansion XY/Z axis (2) Thermal expansion XY/Z axis (3) Thermal expansion XY/Z axis
Coefficient de dilatation thermique	50-200°C	3.9 / 5.4	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN 53 752	1)
Coefficient de dilatation thermique	200-300°C	5.3 / 7.3	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN 53 752	2)
Coefficient de dilatation thermique	300-350°C	7.5 / 10.5	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN 53 752	3)
Autres propriétés	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Absorption d'eau	24 h in water, 23°C	0.16	%	DIN EN ISO 62	(1) Corresponding means no listing at UL (yellow card). The information might be taken from resin, stock shape or estimation. Individual testing regarding application conditions is mandatory.
Absorption d'eau	24 h in water, 80°C	0.53	%	DIN EN ISO 62	
Résistance au feu (UL94)	corresponding to	V0		DIN IEC 60695-11-10;	1)

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.