

# TECASINT 2011 natural - Produits semi-finis

## Désignation chimique

PI (Polyimide)

Couleur brun

## Densité

1.38 g/cm<sup>3</sup>

## Principales caractéristiques

- → très bonne stabilité thermique
- très bonnes propriétés mécaniques et thermiques
- → faible dégazage
- → très bonne isolation éléctrique
- → résistant aux radiations haute énergie
- → bonne résistance chimique
- → haute résistance au fluage
- sensible à l'hydrolyse sous forte température

#### Industries cibles

- → mécanique générale
- → mécanique de précision
- → industrie aéronautique et aérospatiale
- → cryogénie
- → électronique
- → domaine électrique
- → technologie médicale
- → industrie des semi-conducteurs
- → technologie du vide

Propriétés mécaniques	paramètre	valeur	unité	norme		commentaire		
Résistance à la traction	50 mm/min	130	MPa	DIN EN ISO 527-1		(1) eU		
Module d'élasticité (test de traction)	1 mm/min	3600	MPa	DIN EN ISO 527-1		(2) eA (3) Specimen in 4mm thickness		
Allongement à la rupture (test de traction)	50 mm/min	8	%	DIN EN ISO 527-1				
Effort de flexion	10 mm/min	177	MPa	DIN EN ISO 178	······			
Module d'élasticité (test de flexion)	2 mm/min	3600	MPa	DIN EN ISO 178				
Résistance à la compression	10 mm/min	470	MPa	EN ISO 604				
Résistance à la compression	10mm/min, 10% strain	170	MPa	EN ISO 604				
Module de compression	1 mm/min	3430	MPa	EN ISO 604	······			
Résistance à la compression (rupture)	10 mm/min	55	%	EN ISO 604				
Résistance au choc (Charpy)	max 7.5 J	87.9	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1	1)			
Résistance au choc (Charpy- entaillée)	max 7.5 J	9.3	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1	2)			
Dureté Shore	Shore D	90		DIN EN ISO 868	······			
Dureté (bille)		260	MPa	ISO 2039-1	3)			
Propriétés thermiques	paramètre	valeur	unité	norme		commentaire		
Température de transition vitreuse		352	°C	-	1)	(1) DMA, maximum loss factor tan d		
Température de fléchissement sous charge	1.80 MPa	319	°C	DIN 53 461		(2) Thermal expansion XY/Z axis (3) Thermal expansion XY/Z axis		
Coefficient de dilatation thermique	50-200°C	4.4 / 4.3	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN 53 752	2)			
Coefficient de dilatation thermique	200-300°C	5.1 / 5.1	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN 53 752	3)			
Chaleur spécifique	_	0.925	J/(g*K)	-				
Conductivité thermique	40°C	0.22	W/(K*m)	ISO 8302	_			
Propriétés électriques	paramètre	valeur	unité	norme	_	commentaire		
Résistance de surface spécifique	23°C	10 <sup>15</sup>	Ω	DIN IEC 60093				
Résistance interne spécifique	23°C	10 <sup>15</sup>	Ω*cm	DIN IEC 60093		•		
Coefficient diélectrique	23°C	34.3	kV*mm <sup>-1</sup>	ISO 60243-1		•		
Constante diélectrique	100 Hz	3.5		DIN VDE 0303				
Constante diélectrique	1 kHz	3.5		DIN VDE 0303				
Constante diélectrique	10 kHz	3.4		DIN VDE 0303				
Constante diélectrique	100 kHz	3.4	······	DIN VDE 0303				
Autres propriétés	paramètre	valeur	unité	norme		commentaire		
Absortion d'eau	24 h in water, 23°C	0.47	%	DIN EN ISO 62		(1) Corresponding means no		
Absortion d'eau	24 h in water, 80°C	1.65	%	DIN EN ISO 62		Isting at UL (yellow card). The information might be taken from resin, stock shape or estimation. Individual testing regarding application conditions is mandatory.		
Outgassing in high vacuum		passed		ECSS-Q-70-02	·····=······			
Résistance au feu (UL94)	corresponding to	V0		DIN IEC 60695-11-10;	1)			

<sup>→</sup> TECASINT 2000 series show significant water uptake. Parts have to be pre-dried before fast heating to above 200 °C (drying process: 2 h per 3 mm wall thickness at 150 °C).

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.