

## TECAMID 6 ID blue - Produits semi-finis

### Désignation chimique

PA 6 (Polyamide 6)

### Couleur

bleu gris opaque

### Densité

1.24 g/cm<sup>3</sup>

### Charges

charge détectable

Données obtenues après usinage.

### Principales caractéristiques

- grande solidité
- résistant à la plupart des huiles, graisses et carburants
- isolant électrique
- bonne résistance à l'usure
- facilement pliable et soudable
- bonnes propriétés de glissement et à l'usure
- haute résistance
- Bonne usinabilité

### Industries cibles

- électronique
- food technology
- mécanique générale

Propriétés mécaniques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Résistance à la traction	50mm/min	80	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Module d'élasticité (test de traction)	1mm/min	3600	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Résistance à la traction au seuil d'écoulement	50mm/min	80	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Elongation au seuil d'écoulement	50mm/min	4	%	DIN EN ISO 527-2	
Allongement à la rupture	50mm/min	21	%	DIN EN ISO 527-2	
Résistance au choc (Charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	2)
Résistance au choc (Charpy-entaillée)	max. 7,5J	4	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eA	
Propriétés thermiques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Température de transition vitreuse		45	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Température de fusion		220	°C	DIN EN ISO 11357	
Température de service	court terme	160	°C		2)
Température de service	long term	100	°C		
Propriétés électriques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Résistance de surface spécifique	Electrode Argent, 23°C, 12% h.r.	> 10 <sup>13</sup>	Ω	DIN IEC 60093	1) (1) Spécimen d'épaisseur 20 mm
Autres propriétés	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Absorption d'eau	24h / 96h (23°C)	0,3 / 0,6	%	DIN EN ISO 62	1) (1) Ø ca. 50mm, h=13mm
Résistance à l'eau chaude/bases		(+)		-	2) (2) (+) résistance limitée
Résistance aux intempéries		-		-	3) (3) - faible résistance
Résistance au feu (UL94)	correspondant à	HB		DIN IEC 60695-11-10;	4) (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.

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.