

## TECAMID 6 GF25 black - Produits semi-finis

### Désignation chimique

PA 6 (Polyamide 6)

### Couleur

noir opaque

### Densité

1.33 g/cm<sup>3</sup>

### Charges

fibres de verre

Données obtenues après usinage.

### Principales caractéristiques

- très haute résistance
- facilement pliable et soudable
- résistant à la plupart des huiles, graisses et carburants
- Bonne usinabilité
- très bonne stabilité dimensionnelle
- bonne résistance à l'usure

### Industries cibles

- mécanique générale
- industrie automobile

Propriétés mécaniques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Résistance à la traction	50mm/min	96	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) For tensile test: specimen type 1b
Module d'élasticité (test de traction)	1mm/min	5100	MPa	DIN EN ISO 527-2	1) (2) For flexural test: support span 64mm, norm specimen.
Résistance à la traction au seuil d'écoulement	50mm/min	96	MPa	DIN EN ISO 527-2	(3) Specimen 10x10x10mm (4) Specimen 10x10x50mm, modulus range between 0.5 and 1% compression.
Elongation au seuil d'écoulement	50mm/min	9	%	DIN EN ISO 527-2	(5) For Charpy test: support span 64mm, norm specimen.
Allongement à la rupture (test de traction)	50mm/min	11	%	DIN EN ISO 527-2	(6) Specimen in 4mm thickness
Effort de flexion	2mm/min, 10 N	143	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Module d'élasticité (test de flexion)	2mm/min, 10 N	4900	MPa	DIN EN ISO 178	
Résistance à la compression	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	/	MPa	EN ISO 604	3)
Module de compression	5mm/min, 10 N	3900	MPa	EN ISO 604	4)
Résistance au choc (Charpy)	max. 7,5J	78	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Dureté (bille)		230	MPa	ISO 2039-1	6)
Propriétés thermiques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Température de transition vitreuse		49	°C	DIN EN ISO 11357	1) (1) Found in public sources.
Température de fusion		217	°C	DIN EN ISO 11357	(2) Found in public sources. Individual testing regarding application conditions is mandatory.
Température de service	short term	180	°C		2)
Température de service	long term	100	°C		
Coefficient de dilatation thermique	23-60°C, long.	7	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Coefficient de dilatation thermique	23-100°C, long.	8	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Chaleur spécifique		1.4	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Conductivité thermique		0.40	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Propriétés électriques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Résistance de surface spécifique		10 <sup>14</sup>	Ω	-	(1) Due to the black colourant and moisture uptake of the material the electrical insulation properties cannot be 100% guaranteed, despite single measurements suggesting otherwise.
Résistance interne spécifique		10 <sup>14</sup>	Ω*cm	-	1)
Autres propriétés	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Absorption d'eau	24h / 96h (23°C)	0.2 / 0.3	%	DIN EN ISO 62	1) (1) Ø ca. 50mm, h=13mm
Résistance à l'eau chaude/bases		(+)		-	2) (2) (+) limited resistance
Résistance aux intempéries		(+)		-	3) 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.
Résistance au feu (UL94)	corresponding to	HB		DIN IEC 60695-11-10;	3)

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.