

TECAFORM AH TF10 blue - Produits semi-finis

Désignation chimique

POM-C (Polyacetal (Copolymer))

Couleur

bleu

Densité

1.46 g/cm³

Charges

10% PTFE

Principales caractéristiques

- résistant aux agents nettoyant
- grande solidité
- très bonne isolation électrique
- Bonne usinabilité
- bonnes propriétés de glissement et à l'usure
- difficile à coller

Industries cibles

- mécanique générale
- industrie automobile
- électronique
- food technology

Propriétés mécaniques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Résistance à la traction	50mm/min	57	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) For tensile test: specimen type 1b
Module d'élasticité (test de traction)	1mm/min	2900	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	57	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	11	%	DIN EN ISO 527-2	(5) For Charpy test: support span 64mm, norm specimen.
Allongement à la rupture (test de traction)	50mm/min	15	%	DIN EN ISO 527-2	(6) Specimen in 4mm thickness
Effort de flexion	2mm/min, 10 N	82	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Module d'élasticité (test de flexion)	2mm/min, 10 N	2700	MPa	DIN EN ISO 178	
Résistance à la compression	1% / 2% 5mm/min, 10 N	15 / 30	MPa	EN ISO 604	3)
Module de compression	5mm/min, 10 N	2300	MPa	EN ISO 604	4)
Résistance au choc (Charpy)	max. 7,5J	56	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Résistance au choc (Charpy-entaillée)	max. 2J	4	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Dureté (bille)		141	MPa	ISO 2039-1	6)
Propriétés thermiques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Température de transition vitreuse		-60	°C	DIN EN ISO 11357	1) (1) Found in public sources.
Température de fusion		168	°C	DIN EN ISO 11357	(2) Found in public sources. Individual testing regarding application conditions is mandatory.
Température de service	short term	140	°C		2)
Température de service	long term	100	°C		
Propriétés électriques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Résistance de surface spécifique	Silver electrode, 23°C, 12% r.h.	10 ¹⁴	Ω	-	1) (1) Specimen in 20mm thickness
Résistance interne spécifique	Silver electrode, 23°C, 12% r.h.	10 ¹³	Ω*cm	-	
Autres propriétés	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Absorption d'eau	24h / 96h (23°C)	0.05 / 0.1	%	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) (3) - poor resistance
Résistance au feu (UL94)	corresponding to	HB	-	DIN IEC 60695-11-10;	4) (4) 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.

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.