

TECAFORM AH SD natural - Produits semi-finis

Désignation chimique

POM-C (Polyacetal (Copolymer))

Couleur

ivoire opaque

Densité

1.35 g/cm³

Charges

agent antistatique

Principales caractéristiques

- antistatique
- sans carbone
- haute résistance
- bonne résistance à l'usure
- bonne résistance chimique
- grande rigidité
- difficile à coller
- grande solidité

Industries cibles

- industrie des semi-conducteurs
- industrie chimique
- électronique
- mécanique générale

Propriétés mécaniques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Résistance à la traction	50mm/min	39	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Module d'élasticité (test de traction)	1mm/min	1300	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Résistance à la traction au seuil d'écoulement	50mm/min	39	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Elongation au seuil d'écoulement	50mm/min	23	%	DIN EN ISO 527-2	
Allongement à la rupture (test de traction)	50mm/min	23	%	DIN EN ISO 527-2	
Effort de flexion	2mm/min, 10 N	46	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Module d'élasticité (test de flexion)	2mm/min, 10 N	1200	MPa	DIN EN ISO 178	
Résistance à la compression	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	12/19/34	MPa	EN ISO 604	3)
Module de compression	5mm/min, 10 N	1100	MPa	EN ISO 604	4)
Résistance au choc (Charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Résistance au choc (Charpy-entaillée)	max. 7,5J	9	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Dureté Shore	D	74		DIN EN ISO 868	
Propriétés thermiques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Température de transition vitreuse		-60	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Température de fusion		165	°C	DIN EN ISO 11357	
Température de service	short term	140	°C		2)
Température de service	long term	100	°C		
Coefficient de dilatation thermique	23-60°C, long.	16	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Coefficient de dilatation thermique	23-100°C, long.	17	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Chaleur spécifique		1.6	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Conductivité thermique		0.30	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Propriétés électriques	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Résistance de surface spécifique	Electrode argent, 23°C, 50% hr.	10 ⁹ -10 ¹¹	Ω	-	1)
Résistance interne spécifique	Silver electrode, 23°C, 50% r.h.	10 ⁹	Ω*cm	-	2)
Résistance diélectrique	23°C, 50% r.h.	5	kV/mm	ISO 60243-1	2)
Résistance aux courants de fuite (CTI)	Platin electrode, 23°C, 50% r.h., solvant A	600	V	DIN EN 60112	
Autres propriétés	paramètre	valeur	unité	norme	commentaire
Absorption d'eau	24h / 96h (23°C)	0.9 / 1.8	%	DIN EN ISO 62	1)
Résistance à l'eau chaude/bases		(+)		-	2)
Résistance aux intempéries		-		-	3)
Résistance au feu (UL94)	correspondant à	HB		DIN IEC 60695-11-10;	4)

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.