PA 6 FR

POLYAMIDE 6 FR (RÉSISTANT AUX FLAMMES, UL94 VO)

Description du matériel

Le PA 6 FR est un polyamide extrudé difficilement inflammable. Il dispose de plusieurs homologations pour une utilisation dans les secteurs ferroviaire et aéronautique. Il est sans halogène et possède un indice d'oxygène très élevé de 40 % (LOI - Limiting Oxygen Index).

Conformités

RoHS, REACH

Propriétés physiques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Densité	DIN EN ISO 1183-1	1.17	g/cm3
Absorption de l'eau	DIN EN ISO 62	3	%
Frottement glissant			
Résistance à l'usure			

Propriétés mécaniques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Limite élastique	DIN EN ISO 527	82	MPa
Allongement à la rupture	DIN EN ISO 527	3	%
Module d'élasticité	DIN EN ISO 527	3800	MPa
Résistance à l'impact avec entaille	DIN EN ISO 527	53	kJ/m2
Dureté à la bille	DIN EN ISO 2039-1	190	MPa

Propriétés thermiques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Capacité thermique spécifique	DIN 52612-1	1.7	kJ/(kg*K)
Coefficient de dilatation thermique	DIN 53752	90	10 ^{-6*K} -1
température de service court terme		160	°C
Température de service long terme		-20 bis 85	°C
Température de fléchissement sous charge	DIN EN ISO 75 / A	65	°C
Comportement au feu	UL 94, 3 mm	VO	

Propriétés électriques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Résistance spécifique	IEC 60093	10 ¹³	Ω * cm
Résistance de la superficie	IEC 60093	10 ¹⁵	Ω * cm
Résistance au cheminement (CTI)	IEC 60112	600	СТІ

Ces données techniques ont été déterminées en tant que valeurs moyennes par nos fournisseurs à partir de nombreuses mesures individuelles. Dans toutes les mesures, les éprouvettes ont été testées à l'état sec. Nous transmettons les données sous réserve. Le tableau ne prétend pas être complet ou correct. La technologie des matériaux est soumise à un développement constant. Aucun droit ou garantie ne peut en découler. Des tests propres sont nécessaires car les conditions environnementales et de fonctionnement (humidité, température, forces mécaniques, rayonnement et produits chimiques, etc.) fixent des limites dans l'application.

