

PUR - 90 SHORE A

POLYURÉTHANE

Description du matériel

Le PUR est un élastomère sans plastifiant produit par un procédé de moulage. Il est disponible dans les classes de dureté 70, 80 et 90 Shore A. Ses propriétés exceptionnelles comprennent une flexibilité, une résistance à l'abrasion et une résistance à la traction élevées. Le PUR peut être utilisé dans une large gamme de températures sans perte de ses propriétés mécaniques. Le PUR ne résiste pas à l'hydrolyse et change de couleur lorsqu'il est exposé aux intempéries.

Conformités

RoHS, REACH

Propriétés physiques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Densité	DIN EN ISO 1183-1	1.25	g/cm ³
Absorption de l'eau	DIN EN ISO 62	0.2	%
Frottement glissant		○	
Résistance à l'usure		◐	

Propriétés mécaniques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Limite élastique	DIN EN ISO 527	7	MPa
Allongement à la rupture	DIN EN ISO 527	>300	%
Module d'élasticité	DIN EN ISO 527	294	MPa
Résistance à l'impact avec entaille	DIN EN ISO 527	ohne Bruch	kJ/m ²

Propriétés thermiques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Conductivité thermique	DIN 52612-2	0.19	W/(m*K)
Capacité thermique spécifique	DIN 52612-1	1.69	kJ/(kg*K)
Coefficient de dilatation thermique	DIN 53752	200	10 ⁻⁶ *K ⁻¹
température de service court terme		100	°C
Température de service long terme		- 30 bis 80	°C

Propriétés électriques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Résistance spécifique	IEC 60093	10 ¹³	Ω * cm

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.