

PSU

POLYSULFONE

Description du matériel

Le PSU est un thermoplastique amorphe et appartient au groupe des plastiques de haute performance. Son niveau élevé de propriétés mécaniques sur une plage de températures allant de -50 °C à 180 °C, ainsi que sa résistance élevée aux produits chimiques et à l'hydrolyse ouvrent un large éventail d'applications pour ce matériau. Le PSU est résistant aux rayons bêta, gamma et aux rayons X. Il peut être stérilisé de nombreuses fois et a un comportement au feu avantageux. Le PSU a une couleur d'ambre transparent.

Conformités

RoHS, REACH

| Propriétés physiques | Méthode d'essai | Valeur | Unité |
|--|-------------------|---|-----------------------------------|
| Densité | DIN EN ISO 1183-1 | 1.24 | 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 | 80 | MPa |
| Allongement à la rupture | DIN EN ISO 527 | 15 | % |
| Module d'élasticité | DIN EN ISO 527 | 2600 | MPa |
| Résistance à l'impact avec entaille | DIN EN ISO 527 | 6 | kJ/m ² |
| Dureté à la bille | DIN EN ISO 2039-1 | 155 | MPa |
| Propriétés thermiques | Méthode d'essai | Valeur | Unité |
| Conductivité thermique | DIN 52612-2 | 0.26 | W/(m*K) |
| Capacité thermique spécifique | DIN 52612-1 | 1.1 | kJ/(kg*K) |
| Coefficient de dilatation thermique | DIN 53752 | 55 | 10 ⁻⁶ *K ⁻¹ |
| température de service court terme | | 180 | °C |
| Température de service long terme | | -50 bis 160 | °C |
| Température de fléchissement sous charge | DIN EN ISO 75 / A | 175 | °C |
| Comportement au feu | UL 94, 3 mm | HB / V0 | |
| Propriétés électriques | Méthode d'essai | Valeur | Unité |
| Résistance spécifique | IEC 60093 | 10 ¹⁵ | Ω * cm |
| Résistance de la superficie | IEC 60093 | 10 ¹⁴ | Ω * cm |
| Rigidité diélectrique | IEC 60243 | 30 | kV/mm |
| Résistance au cheminement (CTI) | IEC 60112 | 125 | CTI |

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.