

# PE 1000 / UHMW-PE

## POLYÉTHYLÈNE / UHMW-PE

### Description du matériel

Le PE 1000 est un thermoplastique semi-cristallin et possède un poids moléculaire maximal. Le PE 1000 atteint d'excellentes valeurs pour la résistance au choc avec entaille, la résistance à l'abrasion et la résistance à la déchirure à des températures élevées. Grâce à ses excellentes propriétés, le PE 1000 convient aux applications fortement sollicitées dans le domaine de la technologie de la manutention. Le PE 1000 est également disponible en version antistatique.

### Conformités

RoHS, REACH

Propriétés physiques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Densité	DIN EN ISO 1183-1	0.94	g/cm <sup>3</sup>
Absorption de l'eau	DIN EN ISO 62	<0.01	%
Frottement glissant		●	
Résistance à l'usure		●	

Propriétés mécaniques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Limite élastique	DIN EN ISO 527	22	MPa
Allongement à la rupture	DIN EN ISO 527	>50	%
Module d'élasticité	DIN EN ISO 527	700	MPa
Résistance à l'impact avec entaille	DIN EN ISO 527	ohne Bruch	kJ/m <sup>2</sup>
Dureté Shore D	ISO 868	63	

Propriétés thermiques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Conductivité thermique	DIN 52612-2	0.4	W/(m*K)
Capacité thermique spécifique	DIN 52612-1	1.9	kJ/(kg*K)
Coefficient de dilatation thermique	DIN 53752	150-230	10 <sup>-6</sup> *K <sup>-1</sup>
température de service court terme		130	°C
Température de service long terme		-250 bis 80	°C
Température de fléchissement sous charge	DIN EN ISO 75 / A	42	°C
Comportement au feu	UL 94, 3 mm	HB	

Propriétés électriques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Résistance spécifique	IEC 60093	10 <sup>14</sup>	Ω * cm
Résistance de la superficie	IEC 60093	10 <sup>14</sup>	Ω * cm
Rigidité diélectrique	IEC 60243	45	kV/mm
Résistance au cheminement (CTI)	IEC 60112	600	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.