

<b>APPELLATION CHIMIQUE:</b>	PEEK HPV
<b>DENSITÉ:</b>	1.45 g/cm <sup>3</sup>
<b>COULEUR:</b>	■
<b>ABSORPTION D'EAU 24/96h :</b>	4/9 mg

## PROPRIÉTÉS THERMIQUES

Température de fusion:	340 °C
Conductibilité thermique à 23 °C:	0,78 W/(K.m)
Température de fléchissement sous charge méthode A 1,8 MPa:	195 °C
Température d'utilisation admissible dans l'air:	
Par pointes:	310 °C
En continu pendant min. 20 000 heures:	250°C
Minimum:	-20 °C
Tenue à la flamme :	
« Indice Oxygène »	43 %
Suivant UL 94 (épaisseur 1.5/3 mm) :	V-0 / V-0

## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES à 23 °C

Essais de traction:	
Contrainte au seuil d'écoulement ISO 527:	78/- Mpa
Allongement au seuil d'écoulement ISO 527:	- %
Allongement nominal à la rupture :	3 %
Module d'élasticité en traction ISO 527:	5900 Mpa
Essais de compression:	
Contrainte pour une déformation nominale de 1 / 2 / 5 % :	48 / 80 / 120 Mpa
Résistance aux chocs Charpy-non entaillé IOS 179:	25 kJ/ m <sup>2</sup>
Résistance aux chocs Charpy-entaillé ISO 179 :	3 KJ / m <sup>2</sup>
Dureté à la bille ISO 2039-1 :	215 N / mm <sup>2</sup>
Dureté Rockwell ISO 2039-2 :	M 85

## PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES à 23 °C

Rigidité diélectrique à secs ISO 60243 :	-
Résistivité transversale à secs ISO 60093 :	-
Résistivité superficielle à secs ISO 60093 :	-
Permittivité relative à :	
100 Hz à secs ISO 60250 :	-
1 MHz à secs ISO 60250 :	-
Facteur de dispersion tg à 100 Hz à secs ISO 60250 :	-
Facteur de dispersion tg à 1M Hz à secs ISO 60250 :	-
Résistance au cheminement (CTI) ISO 60112 :	-