


**APELLATION COURANTE**  
**DENSITÉ**  
**COULEUR**  
**ABSORPTION D'EAU 24/96h**

PA 6 G  
 1.14 g/cm<sup>3</sup>  
  
 40/76 mg

### PROPRIÉTÉS THERMIQUES

Température de fusion	215 °C
Température Minimum	- 30 °C
Conductibilité thermique à 23 °C	0,29 W/(K.m)
Température de fléchissement sous charge méthode A 1,81 N/mm <sup>2</sup>	75 °C
Température d'utilisation admissible dans l'air	
Par pointes	165 °C
En continu pendant 5000/20 000 heures	105/90 °C
Tenue à la flamme	
« Indice Oxygène »	-
Suivant UL 94 (épaisseur 3 ou 6 mm)	HB

### PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES À 23 °C

Essais de traction	
Contrainte au seuil d'écoulement ISO 527	78/- Mpa
Allongement au seuil d'écoulement ISO 527	5 %
Allongement nominal à la rupture	25 %
Module d'élasticité en traction ISO 527	3150 Mpa
Essais de compression	
Contrainte pour une déformation nominale de 1 / 2 / 5 %	31 / 59 / 87 Mpa
Résistance aux chocs Charpy-non entaillé IOS 179	75 KJ/ m <sup>2</sup>
Résistance aux chocs Charpy-entaillé ISO 179	3.5 KJ / m <sup>2</sup>
Dureté à la bille ISO 2039-1	150 N / mm <sup>2</sup>
Dureté Rockwell ISO 2039-2	M 81

### PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES À 23 °C

Rigidité diélectrique à secs ISO 60243	25 kV/mm
Résistivité transversale à secs ISO 60093	> 10 <sup>14</sup> Ohm.cm
Résistivité superficielle à secs ISO 60093	> 10 <sup>13</sup> Ohm.cm
Permittivité relative à	
100 Hz à secs ISO 60250	3.6
1 MHz à secs ISO 60250	3.2
Facteur de dispersion tg à 100 Hz à secs ISO 60250	0.012
Facteur de dispersion tg à 1M Hz à secs ISO 60250	0.016
Résistance au cheminement (CTI) ISO 60112	600

#### SIÈGE SOCIAL

+33 (0)4 72 79 26 00 18 rue des frères Lumière  
 contact@icmindustrie.com 69680 CHASSIEU , FRANCE

[www.icmindustrie.com](http://www.icmindustrie.com)