

## PA 6 Coulé

APPELLATION COURANTE	PA 6 G
DENSITÉ	1.15 g/cm <sup>3</sup>
COULEUR	
ABSORPTION D'EAU 24/96h	44/83 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>	80 °C
Température d'utilisation admissible dans l'air	
Par pointes	170 °C
En continu pendant 5000/20 000 heures	105/90 °C
Tenue à la flamme	
« Indice Oxygène »	25 %
Suivant UL 94 (épaisseur 6 mm)	HB

## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES À 23 °C

Essais de traction	
Contrainte au seuil d'écoulement ISO 527	86/- Mpa
Allongement au seuil d'écroulement ISO 527	5%
Allongement nominal à la rupture	5 %
Module d'élasticité en traction ISO 527	3600 Mpa
Essais de compression	•
Contrainte pour une déformation nominale de 1 / 2 / 5 %	26 / 51 / 92 Mpa
Résistance aux chocs Charpy-non entaillé IOS 179	Sans rupture
Résistance aux chocs Charpy-entaillé ISO 179	$3  kJ / m^2$
Dureté à la bille ISO 2039-1	165 N / mm²
Dureté Rockwell ISO 2039-2	M 88

## 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