

APPELLATION CHIMIQUE
DENSITÉ
COULEUR
ABSORPTION D'EAU 24/96h

POM C
 1.51 g/cm³

 20/37 mg

PROPRIÉTÉS THERMIQUES

Température de fusion	165 °C
Conductibilité thermique à 23 °C	0,31 W/(K.m)
Température de fléchissement sous charge méthode A 1,8 MPa	100 °C
Température d'utilisation admissible dans l'air	
Par pointes	140 °C
En continu pendant 5 000/20 000 heures	115/100 °C
Minimum	-50 °C
Tenue à la flamme	
« Indice Oxygène »	15 %
Suivant UL 94 (épaisseur 6 mm)	HB/HB

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES à 23 °C

Essais de traction	
Contrainte au seuil d'écoulement ISO 527	66/- Mpa
Allongement au seuil d'écoulement ISO 527	20 %
Allongement nominal à la rupture	50 %
Module d'élasticité en traction ISO 527	2800 Mpa
Essais de compression	
Contrainte pour une déformation nominale de 1 / 2 / 5 %	23 / 40 / 72 Mpa
Résistance aux chocs Charpy-non entaillé IOS 179	Sans Rupture
Résistance aux chocs Charpy-entaillé ISO 179	8 KJ / m ²
Dureté à la bille ISO 2039-1	140 N / mm ²
Dureté Rockwell ISO 2039-2	M 84

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES à 23 °C

Rigidité diélectrique à secs ISO 60243	20 KV /mm
Résistivité transversale à secs ISO 60093	> 10 ¹⁴ Ohm.cm
Résistivité superficielle à secs ISO 60093	> 10 ¹³ Ohm.cm
Permittivité relative à	
100 Hz à secs ISO 60250	3.8
1 MHz à secs ISO 60250	3.8
Facteur de dispersion tg à 100 Hz à secs ISO 60250	0,003
Facteur de dispersion tg à 1M Hz à secs ISO 60250	0,008
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