

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

PE
0,955 g/cm³
■ □
0

PROPRIÉTÉS THERMIQUES

Température de fusion	126-130 °C
Température minimum	-100 °C
Conductibilité thermique à 23 °C	0,38 W/(K.m)
Température de fléchissement sous charge méthode A 1,81 N/mm	45 °C
Température d'utilisation admissible dans l'air	
Par pointes	100 °C
En continu pendant 5000/20 000 heures	80 °C
Tenue à la flamme	
Suivant UL 94 (épaisseur 6 mm)	HB

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES À 23 °C

Essais de traction	
Contrainte au seuil d'écoulement ISO 527	28 Mpa
Allongement au seuil d'écoulement ISO 527	10 %
Allongement nominal à la rupture	> 50 %
Module d'élasticité en traction ISO 527	1300 Mpa
Essais de compression	
Contrainte pour une déformation nominale de 1 / 2 / 5 %	12 / 18.5 / 26.5 Mpa
Résistance aux chocs Charpy-non entaillé IOS 179	Sans Rupture
Résistance aux chocs Charpy-entaillé ISO 179	105 P KJ / m ²
Dureté à la bille ISO 2039-1	45 N / mm ²
Dureté Rockwell ISO 2039-2	-

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES À 23 °C

Rigidité diélectrique à secs ISO 60243	45 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	2,4
1 MHz à secs ISO 60250	2,4
Facteur de dispersion tg à 100 Hz à secs ISO 60250	0,0002
Facteur de dispersion tg à 1M Hz à secs ISO 60250	0,0002
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