Nylatron® MC 901

APPELLATION COURANTE PA 6 G DENSITÉ 1.15 g/cm³ **COULEUR** ABSORPTION D'EAU 24/96h 49/93 mg

PROPRIÉTÉS THERMIQUES

215 °C - 30 °C Température de fusion Minimum Conductibilité thermique à 23 °C 0,29 W/(K.m) Température de fléchissement sous charge méthode A 1,81 N/mm² 80°C Température d'utilisation admissible dans l'air 170°C Par pointes 105/90 °C En continu pendant 5000/20 000 heures Tenue à la flamme 25 % « 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 82/- Mpa Allongement au seuil d'écoulement ISO 527 5 % Allongement nominal à la rupture 35 % Module d'élasticité en traction ISO 527

Essais de compression Contrainte pour une déformation nominale de 1/2/5% Résistance aux chocs Charpy-non entaillé IOS 179 Résistance aux chocs Charpy-entaillé ISO 179 Dureté à la bille ISO 2039-1 Dureté Rockwell ISO 2039-2

3300 Mpa

32 / 61 / 90 Mpa Sans rupture 3 KJ / m² 160 N / mm² M 85

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES À 23 °C

Rigidité diélectrique à secs ISO 60243	25 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	3.6
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