PETP Ertalyte® TX

APPELLATION CHIMIQUE DENSITÉ **COULEUR** ABSORPTION D'EAU 24/96h **PETP** 1.44 g/cm³

5/11 mg

PROPRIÉTÉS THERMIQUES

245 °C Température de fusion Conductibilité thermique à 23 °C 0,29 W/(K.m) Température de fléchissement sous charge méthode A 1,8 MPa 75°C Température d'utilisation admissible dans l'air 160 °C 115/100 °C Par pointes En continu pendant 5 000/20 000 heures -20 °C Minimum Tenue à la flamme « Indice Oxygène » 25%

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES à 23 °C

Suivant UL 94 (épaisseur 6 mm)

Essais de traction

Contrainte au seuil d'écoulement ISO 527 76/- Mpa 4 % 5 % Allongement au seuil d'écoulement ISO 527 Allongement nominal à la rupture 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

31 / 60 / 102 Mpa 30 kJ/m² 2.5 KJ / m² 160 N / mm² M 94

HB/HB

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES à 23 °C

Rigidité diélectrique à secs ISO 60243	21 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	3.4
1 MHz à secs ISO 60250	3.2
Facteur de dispersion tg à 100 Hz à secs ISO 60250	0,001
Facteur de dispersion tg à 1M Hz à secs ISO 60250	0,014
Résistance au cheminement (CTI) ISO 60112	600

SIÈGE SOCIAL