



PFR

Produit extrêmement flexible et résistant à l'abrasion ainsi qu'à la plupart des huiles et produits chimiques. Polyuréthane d'une épaisseur de 0,25mm ou 0,5mm. Idéal pour des environnements difficiles comme le nucléaire, le militaire ou l'aérospatiale. Produit non inflammable et sans halogène supportant des températures de - 73 °C à + 107 °C. Bobine de 50 ou 100 Mts

Composition : POLYURETHANE

Construction : A, OL

Fermeture: [Outil pour fermeture R](#), [Outil pour fermeture Z](#)

Résistance sur la fermeture: 60 N/cm

Couleur: Noir

Epaisseurs mm : 0,25 mm

Retreint : NC

Diamètre mm : > 9 mm

Normes US MIL : MIL-C-27072 , MIL-C- 5898B, MIL-10987 MIL-C-13777G et MIL-I-3930

Normes UL : UL Vertical 94 Flame Test

Normes RATP: NC

Température retreint : NC

Température max. : - 73°C +107°C

Non inflammable : OUI VE 0. UL 94 Flame Test

Résistance UV/Ozone : OUI / OUI

Résistance Eau : OUI

Sans Halogene & Cadmium: OUI

Résistance à la flamme
d'après norme DIN 4102 : NF M 82 - 011 + M 82 - 013

Fumée : NC

Rigidité diélectrique : 900 Volts / Mil

Abrasion : DIN 53 863 T4

Dureté Gaine / Fermeture : NC

Outil : [outils](#)