



TREVIRA

Composition : TISSU TREVIRA Nm 28/2

Construction : A

Fermeture: BP, N, V

Résistance sur la fermeture: 600 N / 25 mm

Couleur: Noir

Epaisseurs mm : 0.4 MM

Retreint : *Non renseigné*

Diamètre mm : > 15 mm

Normes US MIL : MIL C 27072 A.O.

Normes UL : E 169 381

Normes RATP: I2 et F2 norme NF F 16-101

Température retreint : *Non renseigné*

Température max. : - 40°C +160°C

Non inflammable : OUI

Résistance UV/Ozone : OUI / OUI

Résistance Eau : OUI

Sans Halogene & Cadmium: OUI

Résistance à la flamme
d'après norme DIN 4102 : *Non renseigné*

Flammabilité : CLASS S4

Fumée : CLASS SR2

Rigidité diélectrique : 36 KV / mm

Abrasion : DIN 53 863 T4

Dureté : *Non renseigné*

Outil : outils

Produit extrêmement flexible en tissu TREVIRA non inflammable . Ne contient pas d'halogène et respecte la norme UL. Homologation RATP Bobine de 50 ou 100 Mts