



### TSH

<b>Composition :</b> TEFLON / ALUMINIUM
<b>Construction :</b> OL
<b>Fermeture:</b> Z
<b>Résistance sur la fermeture:</b> 55 N / cm
<b>Couleur:</b> Argent
<b>Largeur Ruban :</b> <i>Non renseigné</i>
<b>Epaisseurs mm :</b> 0,25 mm
<b>Retreint :</b> <i>Non renseigné</i>
<b>Diamètre mm :</b> > 15 mm
<b>Normes US MIL :</b> FOLIE NACH QQA-1876 TYPE I
<b>Normes UL :</b> <i>Non renseigné</i>
<b>Température retreint :</b> <i>Non renseigné</i>
<b>Température max. :</b> - 240° C + 220° C
<b>Non inflammable :</b> OUI
<b>Résistance UV/Ozone :</b> OUI / OUI
<b>Résistance Eau :</b> OUI
<b>Sans Halogene &amp; Cadmium:</b> <i>Non renseigné</i>
<b>Résistance à la flamme</b> DIN 4102 CLASS B1 d'après norme DIN 4102 :
<b>Flammibilité :</b> <i>Non renseigné</i>
<b>Fumée :</b> <i>Non renseigné</i>
<b>Rigidité diélectrique :</b> 110 KV / mm
<b>Abrasion :</b> <i>Non renseigné</i>
<b>Dureté :</b> <i>Non renseigné</i>
<b>Atténuation :</b> <i>Non renseigné</i>
<b>Outil :</b> outils

Blindage haute qualité, conçue pour des applications aéronautique et militaire. Gaine à base de téflon et recouverte d'aluminium. Résiste aux agressions chimiques et aux températures entre - 240°C à + 220°C. Conditionnement sur demande.