



## SHIELDING TREVIRA

Protection EMI/RFI zéro halogène, blindage par feuille aluminium ou cote de maille, recouvrement tissu TREVIRA non inflammable. Respecte normes UL.  
Bobine de 50 Mts

**Composition :** TREVIRA + ALUMINIUM ou CUIVRE ETAIN

**Construction :** OL

**Fermeture:** [Outil pour fermeture BP](#), [Outil pour fermeture N](#), [Outil pour fermeture V](#)

**Résistance sur la fermeture:** 600 N / 25 mm

**Couleur:** Noir

**Largeur Ruban :** NC

**Epaisseurs mm :** suivant blindage, minimum 0,5mm

**Retreint :** NC

**Diamètre mm :** > 19 mm

**Normes US MIL :** NC

**Normes UL :** NC

**Température retreint :** NC

**Température max. :** - 30°C à +160°C selon blindage

**Non inflammable :** OUI CLASS S4

**Résistance UV/Ozone :** OUI / OUI

**Résistance Eau :** OUI

**Sans Halogene & Cadmium:** OUI

**Résistance à la flamme**  
d'après norme DIN 4102 : Class B1, DIN 4102 PART 1

**Fumée :** CLASS SR2

**Rigidité diélectrique :** 30 KV / mm

**Abrasion :** DIN 53 863 T4

**Dureté Gaine / Fermeture:** NC

**Atténuation :** [Tableau des Atténuations](#)

**Outil :** [outils](#)