



SHCC

Composition : NI/CU/PVC

Construction : OL

Fermeture: N, D, R, Z

Résistance sur la fermeture: Z: 60 N/cm D: 65 N/cm

Couleur: Noir

Largeur Ruban : *Non renseigné*

Epaisseurs mm : 0.30 MM

Retreint : *Non renseigné*

Diamètre mm : > 11mm

Normes US MIL : *Non renseigné*

Normes UL : *Non renseigné*

Température retreint : *Non renseigné*

Température max. : -30°C à +107°C

Non inflammable : OUI

Résistance UV/Ozone : OUI / OUI

Résistance Eau : OUI

Sans Halogene & Cadmium: *Non renseigné*

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

Flammabilité : *Non renseigné*

Fumée : *Non renseigné*

Rigidité diélectrique : *Non renseigné*

Abrasion : *Non renseigné*

Dureté : SHORE A 84 / 92

Atténuation : *Non renseigné*

Outil : outils

Très léger et très souple, tissu de blindage EMI/RFI en polyester recouvert de cuivre et nickel par électrolyse. Protection extérieur en PVC, Conçu pour des applications où une très grande flexibilité est requise. Possède les mêmes performances en atténuation qu'un feuillard aluminium Bobine de 50 ou 100 Mts