

## Description

La manchette souple consiste en une bande de toile traitée, prise en sandwich entre deux feuillards d'acier galvanisé auxquels elle est sertie par un procédé mécanique qui offre toutes les garanties de tenue mécanique et d'étanchéité dans le temps.



## Données techniques

- Tissu composé de fibre de verre, enduit des deux côtés avec du Polychloroprène (Néoprene)
- Sertissage LOC 4
- Disponible en : Acier galvanisé, Acier inoxydable 304 ou Acier inoxydable 316, épaisseur 0,4 mm (28 ga)



LOC 4

## Données techniques - Tissus

<b>Matériaux</b>	<b>Support</b>	Fibre de verre
	<b>Enduction</b>	Polychloroprène (Néoprene) (des deux côtés)
<b>Poids</b>		720 gr/m <sup>2</sup> (21 oz/sq yd)
<b>Couleur</b>		Noir
<b>Temperatures</b>	<b>Continue</b>	-20°C à +100°C (-4°F à 212°F)
	<b>Pic</b>	+120°C (248°F)
<b>Propriétés</b>		Très bonne résistance mécanique. Imperméable Difficilement inflammable
<b>Classifications</b>		Classé UL NFPA 701 B-s2, d0 (Euroclasse – EN 13501-1:2018) BS476 partie 7 (norme anglaise)

Les valeurs mentionnées sont des moyennes obtenues dans des conditions laboratoire standard. Ces résultats sont donnés à titres informatifs et ne constituent pas une garantie. Un facteur de sécurité approprié doit être déterminé pour l'utilisation du produit.

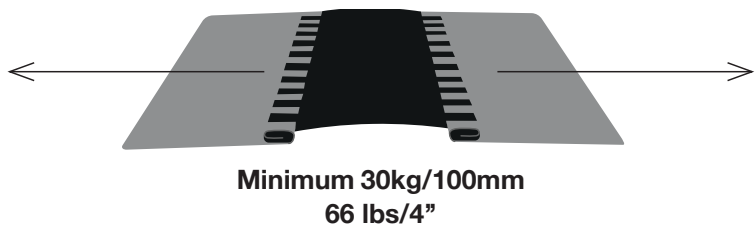
<b>RESISTANCE</b>	<b>Très bonne</b>	<b>Bonne</b>	<b>Acceptable</b>	<b>Pauvre</b>	<b>Très pauvre</b>
ACIDES		x			
HUILES				x	
SOLVENTS		x			
GRAISSES				x	
OZONE		x			
UV			x		
ALOGENE				x	

Les variables dépendent du temps, de l'exposition environnementale et des concentrations chimiques.

## Résistance

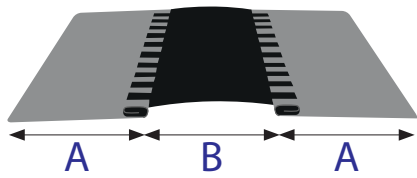
Resistance du joint mécanique (tissu à acier)

Test à la pression : min. 2000PA



Ces informations reflètent notre connaissance actuelle et sont données de bonne foi. Les valeurs données sont des valeurs moyennes et sujettes à tout changement sans préavis. Toute utilisation dans des conditions non recommandées ne saurait engager la responsabilité du fabricant et du distributeur, dû aux possibles variations de fabrication et d'application par les utilisateurs. Il est recommandé aux utilisateurs de tester préalablement les produits afin de s'assurer qu'ils conviennent à l'application choisie.

## Dimensions



A = largeur acier		B = largeur tissu	
45 mm	1-3/4"	60 mm	2-3/8"
75 mm		75 mm	3"
70 mm	2-3/4"	100 mm	4"

- Longueur standard du rouleau : 25 m (82 ft)
- Autres longueurs et tailles sur demande

## Application

