

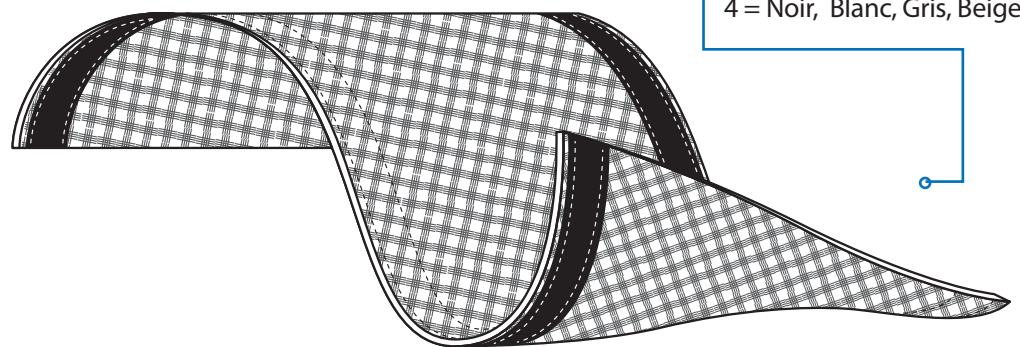
- Fermeture à scratch pour accès facile
- S'étend pour s'adapter aux fils, connecteurs et raccords
- Résistant aux coupes et à l'abrasion
- Sans halogène

Bobines

Diamètre nominal	Ref #	Largeur Velcro	Diamètre d'application recommandé	Grande bobine	Bobine retail	Couleurs	Kgs/100m
12,7mm	FWN0.50	6,4mm	12,7mm	30,5m	6,1m	4	1,93
19,1mm	FWN0.75	15,9mm	12,7mm	30,5m	4,6m	4	2,68
31,8mm	FWN1.25	15,9mm	25,4mm	30,5m	3,7m	4	3,42
50,8mm	FWN2.00	15,9mm	38,10 mm	30,5m	3,0m	4	4,76
63,5mm	FXN2.50BK	15,9mm	-	30,5m	3,0m	BK	5,58

Gaine flexible avec fermeture velcro

FLEXO® WRAP (FW) est un produit exclusif conçu et fabriqué aux USA. Il offre la solution parfaite à de nombreux défis d'installation. La fermeture à scratch de couleur assortie permet un montage et un démontage facile, ainsi qu'un accès instantané et pratique lors de ruptures de faisceaux ou de modifications, sur toute la longueur du câble. Combiné à la conception extensible à tissage ouvert, Flexo Wrap se conformera à une grande variété de diamètres de faisceaux et s'adaptera aux formes irrégulières. Flexo Wrap est conçu pour une gestion rapide et facile des assemblages de fils, câbles et tuyaux.


Coupe
Couteau à chaud
Matériau
Polyethylene Terephthalate
Grade
FWN
Diamètre du monofilament
0,25mm
Numéro de plan
TF001FWN-WD
Couleurs disponibles:
 4 = Noir, Blanc, Gris, Beige.

Organisation facile et sûre des câbles.

Couleurs disponibles:



Black (BK), White (WH), Grey (GY) and Beige (BE).



ABRASION

Résistance à l'abrasion
Moyenne

Machine de test
d'abrasion
Taber 5150

Roue de test d'abrasion
Calibrase H-18

Charge du test d'abrasion
500g

Température de la pièce
21°C

Humidité
63%

Trou visible, matériau
détruit
900 cycles de test

Poids avant test
3.772,7 mg

Poids après test
3.391,1 mg

Masse totale perdue
Point de destruction
381,6 mg

INFLAMMABILITÉ

Indice d'inflammabilité _____ **UL94VO**

RÉSISTANCE CHIMIQUE

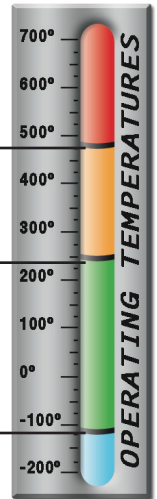
1=Pas d'effet 4=Affecté
2=Peu d'effet 5=Très affecté
3= Plutôt affecté

Solvants aromatiques _____	2
Solvants aliphatiques _____	1
Solvants chlorés _____	3
Bases faibles _____	1
Sels _____	1
Bases fortes _____	2
Eau salée 0-5-1926 _____	1
Fluide hydraulique MIL-H-5606 _____	1
Huile de lubrification MIL-L-7808 _____	1
Liquide de dégivrage MIL-A-8243 _____	1
Acides forts _____	3
Oxidants forts _____	2
Esters/Cétones _____	1
Lumière UV _____	1
Hydrocarbures _____	1
Champignon ASTM G-21 _____	1
Sans halogène _____	Oui
RoHS _____	Oui
SVHC _____	Aucune

Point de fusion
ASTM D-2117
250°C (482°F)

T° Maximum continue
Mil-I-23053
125°C (257°F)

T° Minimum continue
-70°C (-94°F)



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Diamètre du monofilament _____	0,25mm
ASTM D-204	
Indice d'inflammabilité _____	UL94
Outil de coupe _____	Couteau à chaud
Couleurs _____	4
Epaisseur paroi _____	0,64mm
Résistance à la traction (fil) _____	7.5
ASTM D-2256 Lbs	
Densité _____	1,38
ASTM D-792	
Absorption d'humidité _____	0,1-0,2
% ASTM D-570	
Données _____	
ASTM E-595	
TML _____	0,19
CVCM _____	0,00
WVR _____	0,16
Smoke D-Max _____	56
ASTM E-662	
Dégazage _____	Moyen
Indice d'oxygène _____	21
ASTM D-2863	