

COURROIE NYLON-LIKE

Combinant les avantages du Nylon et du PES pour une fibre dans une classe a part

COURROIES EN ÉLINGUES

Largeurs disponibles
Épaisseur (mm)
Élongation à 9,900 lbs
Rupture
Rupture % rétention après l'abrasion (2,500 cycles Hex-Bar Abrasion)
Résistance de la couleur au frottement sec
Résistance de la couleur au frottement humide
Solidités à la lumière (Xénon)

1,2,3,4 et 6 pouces
4.0 - 4.5 mm
10% - 15%
9,800 lbs/po
+/- 50%

3.4 min
3.4 min
DE: 9.41

*Résistance UV 9x supérieure à la moyenne de l'industrie

RÉSISTANCE AUX CHIMIQUES

	Force (kgf)	Élongation (%)	Taux de force de rétention (%)
Avant	15.50	10.2	-
Après 6 heures d'immersion dans une solution de 3.5 pH	15.52	9.9	100
Avant	15.26	10.1	-
Après 6 heures d'immersion dans une solution de 13 pH	15.39	10.4	100

Vert Électrique
Impression & coupage de longueurs disponibles

Une fibre de polyester qui offre une performance supérieure avec la fabrication de courroie

Se comporte comme et meilleur que la fibre de nylon
Plus économique comparé au nylon
Fortement conseillé d'utiliser le fil à coudre Nylon-Like pour assemblage d'élingues de levage afin de rencontrer les critères de WLL et résistance aux chimiques

Bénéfices aux Nylon 6

Haute élongation
Haute ténacité
Durabilité
Résistance aux alcalis

Bénéfices aux PES

Faible accumulation d'humidité
Faible rigidité
Résistance à la chaleur
Résistance aux acides
Rétrécissement inférieur au nylon

Produit de:



Belt-Tech

Produits Belt-Tech Products Inc.