



FIL NYLON-LIKE

Combiner les avantages du nylon et du PET pour obtenir un fil d'une classe à part.

CHOISISSEZ LE NYLON-LIKE POUR VOTRE SANGLE D'ATTACHE :

- Un fil de polyester qui se comporte comme le nylon et même mieux dans certains tests
- Moins cher que la sangle en nylon

AVANTAGES DU NYLON 6 :

- Allongement élevé
- Haute ténacité
- Haute solidité
- Résistance aux alcalis

AVANTAGES DU PET :

- Excellente résistance aux UV
- Résistance à la chaleur
- Faible reprise d'humidité
- Faible rigidité
- Rétrécissement inférieur à celui du nylon
- Résistance aux acides



UN FIL DE POLYESTER POUR UNE SANGLE DE PERFORMANCE SUPÉRIEURE

Attache à sangle	Nylon de la concurrence	Nylon Belt-Tech	Nylon-like Belt-Tech	Polyester Belt-Tech
Largeur (mm)	53,23	50,32	50,03	50,24
Épaisseur (mm)	4,129	4,4462	4,254	3,750
Allongement à 9 990 lbs	10,25%	11,08%	10,63%	4,00%
Tension	+20 000 lbs	+20 000 lbs	+20 000 lbs	+20 000 lbs
% de rétention en tension après abrasion (2 500 cycles Hex-Bar Abrasion)	+ - 30%	+ - 50%	+ - 50%	+ - 40%
Transfert de couleur par frottement humide	3,4	3,4	3,4	3,4
Transfert de couleur par frottement sec	3,4	3,4	3,4	3,4
Xénon à 225,6 kJ	DE:15,45	DE:15,24	DE:9,41	DE:16,20

Résistance chimique	Nylon de la concurrence	Nylon Belt-Tech	Nylon-like Belt-Tech
Avant	15,50	10,2	-
Après une immersion de 6 heures dans une solution de pH 3,5	15,52	9,9	100
Avant	15,26	10,1	-
Après une immersion de 6 heures dans une solution de pH 13	15,39	10,4	100

Moins cher que les sangles en nylon, vous en obtenez plus pour moins cher avec le Nylon-like.

