

Elatech® Revêtements en tissu polyamide

Les renforts spéciaux en tissu polyamide permettent de réduire le coefficient de frottement et, lorsqu'ils sont appliqués sur les dents, de réduire le bruit des entraînements à grande vitesse. Ils sont très utiles dans les applications à surfaces de glissement ou d'accumulation de produit.

PAR : Renfort polyamide en partie dorsale Réduction du coefficient de frottement

Coefficient de frottement

- Polyuréthane sur acier $\mu = 0,7$
- Polyamide sur acier $\mu = 0,35$
- Polyamide sur PTFE $\mu = 0,15$

	PAR
	
Matière	Polyamide
Couleur	vert
Dureté	-
Epaisseur standard (mm)	-
Multiplicateur de poulie CD	-
Température max. de travail (°C)	+80°C
Résistance à l'huile	Caractéristiques chimiques Résistance moyenne aux huiles et graisses
Coefficient de frottement contre l'acier	Faible coefficient de frottement
FDA autorisation	non