

Multifil

**RUBAN ANTIFRICTION
CHARGÉ DE PTFE**



APPLICATIONS

Industrie – Glissières de machines-outils et autres applications de guidage

CARACTÉRISTIQUES

- Multifil est un matériau avec de très bonnes propriétés antifricition, facile à appliquer sur tout support propre et rigide
- Matériau de palier permettant de réduire les vibrations

DISPONIBILITÉ

Pièces standard disponibles selon le stock : Ruban

Disponible sur commande : Ruban allant de 0,38 à 3,2 mm d'épaisseur et d'une largeur de 305 mm ou 610 mm



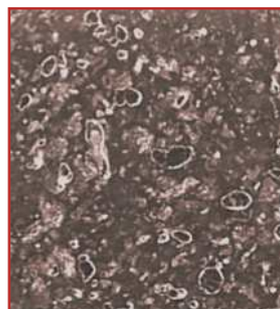
PROPRIÉTÉS DU PALIER		UNITÉ	VALEUR
GÉNÉRALES			
Pression maximale, p	Statique	N/mm ²	70
	Dynamique	N/mm ²	35
Température de fonctionnement	Min	°C	- 200
	Max	°C	280
À SEC			
Vitesse de glissement maximale, U		m/s	2,5
Facteur pU maximal		N/mm ² x m/s	0,32
Coefficient de frottement, f			0,07
LUBRIFIÉ À LA GRAISSE / À L'HUILE			
Facteur pU maximal		m/s	1,25
Coefficient de frottement, f		N/mm ² x m/s	0,05
RECOMMANDATIONS			
Rugosité de l'arbre rectifié, Ra		µm	0,2 - 0,4
Dureté de l'arbre		HB	> 200

* Dépend des conditions d'utilisation

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

A Sec	Très bon
Huilé	Très bon
Graissé	Très bon
Lubrifié à l'Eau	Bon
Autres Fluides	Bon

MICROGRAPHIE



Structure
Ruban PTFE
+ Charges Patentées