

# Bande à revêtement thermoplastique haute performance TMPH90LFOXB



La nouvelle bande haute performance TMPH90LFOXB est destinée aux travaux légers de manutention de colis et bagages ayant recours aux convoyeurs télescopiques (aussi appelés déchargeurs) et aux convoyeurs horizontaux de séparation.

Sa trame unique en tissu canevas lui apporte flexibilité et facilite son guidage. Le revêtement thermoplastique spécial résiste à l'abrasion et présente un faible coefficient de friction face à l'acier, ce qui facilite le chargement latéral, les déviations et les accumulations tout en réduisant l'abrasion.

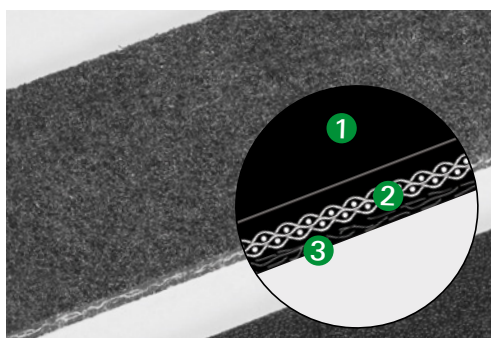
Cette bande en polyester non tissé peu extensible se caractérise par :

- un excellent guidage, même en fonctionnement bidirectionnel ;
- pas d'ajustement de la tension nécessaire ;
- des faces présentant une friction minimale ;
- une résistance exceptionnelle à l'abrasion ;
- une jonction agrafée ou éventuellement une jonction sans colle.

# Bande à revêtement thermoplastique haute performance TMPH90LFOXB

Principales caractéristiques	Vos avantages
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le tissu canevas utilisé pour la trame est souple et peu extensible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guidage précis, même en fonctionnement bidirectionnel</li> <li>Plus besoin d'ajuster la tension</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Très faible friction côté transport</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Facilite le chargement latéral, l'accumulation et la déviation</li> <li>Manutention délicate des colis, réduit les marques et les éraflures</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Très faible friction côté tambour</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Économies d'énergie</li> <li>Possibilité de réduire la taille du moteur</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ultrasensible à l'abrasion, à la perforation et aux déchirures</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Usure lente</li> <li>Solide</li> <li>Longue durée de vie de la bande</li> </ul>

## Coupe transversale



- 1 Côté transport : peau d'orange
- 2 Couche de traction : tissu polyester (PET)
- 3 Côté tambour : molleton imprégné

## Principales caractéristiques techniques

Type	Épaisseur		Force de traction pour 1 % d'allongement (relâchée)		Couleur côté transport
	mm	inch	N/mm	lb/inch	
TMPH90LFOXB	3,3	0,13	10	58	Noir

Les informations fournies dans la présente n'ont aucune valeur juridique. Elles ne constituent aucune garantie et peuvent être modifiées sans préavis. Veuillez vous référer aux spécifications/limitations de responsabilité figurant dans les fiches techniques respectives.

Pour plus d'information, sélectionner le pays dans la rubrique "Habasit Worldwide" sur :

[www.habasit.com](http://www.habasit.com)

Habasit AG

CH-4153 Reinach-Basel  
Tél. : +41 61 715 15 15  
Fax : +41 61 715 15 55  
E-mail : [info@habasit.com](mailto:info@habasit.com)

Copyright Habasit AG  
Soumis à modification

4404SRF.CVB-fr0616HOR