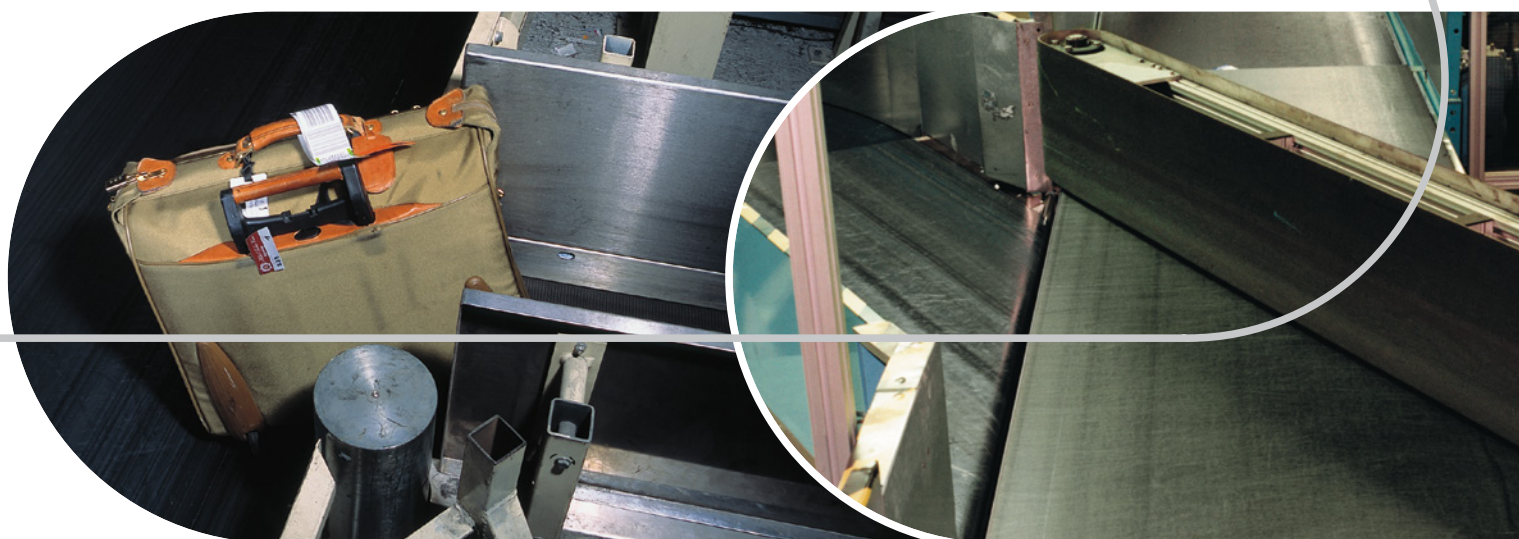


Bande de manutention de colis à économie d'énergie

APH150HTS-E3



La bande APH150HTS-E3 fait partie de la gamme Eff-line. Le tissu utilisé pour la face en contact avec le tambour garantit un fonctionnement silencieux et économe en énergie. Le type de tissage et l'imprégnation PVC de la face de transport lui permettent de résister à des conditions sévères d'utilisation.

Elle se prête particulièrement à la manutention de colis et de bagages, deux domaines où la consommation d'énergie et la sécurité du personnel occupent une place prépondérante.

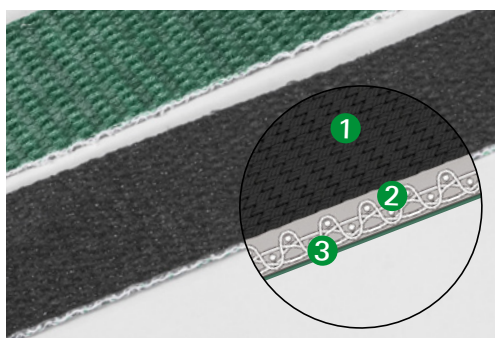
Cette bande est peu extensible et se compose d'une trame en polyester entrecroisée. Elle se caractérise par :

- un fonctionnement silencieux côté tambour ;
- une friction réduite et une faible consommation d'énergie dues à l'utilisation d'un additif spécial ;
- des revêtements avec une imprégnation PVC réduisant la friction et permettant son utilisation dans le convoyage horizontal, les déviations et les plans inclinés à 12° au maximum ;
- une jonction de préférence agrafée, une jonction sans colle est néanmoins également réalisable

Bande de manutention de colis à économie d'énergie APH150HTS-E3

| Principales caractéristiques | Vos avantages |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Tissu côté tambour atténuant le bruit | <ul style="list-style-type: none"> Améliore la sécurité du personnel Permet d'augmenter la vitesse de fonctionnement, améliorant ainsi le rendement |
| <ul style="list-style-type: none"> Imprégnation spéciale réalisée côté tambour | <ul style="list-style-type: none"> Réduit les coûts énergétiques Permet une charge maximale plus importante Permet de réduire la taille du moteur En utilisant la bande face imprégnée côté transport pour le chargement latéral, il réduit le risque de blessures accidentelles |
| <ul style="list-style-type: none"> Tissu entrecroisé durable | <ul style="list-style-type: none"> Résiste aux perforations et déchirures Prolonge la durée de vie de la bande Réduit les arrêts machines |
| <ul style="list-style-type: none"> Tissage entrecroisé haute résistance | <ul style="list-style-type: none"> La matière peu extensible ne nécessite qu'une faible tension initiale Réduit la durée de la maintenance pour retendre la bande |

Coupe transversale



- 1 Côté transport : textile imprégné, noir
- 2 Couche de traction : tissu polyester (PET)
- 3 Côté tambour : tissu imprégné, vert

Principales caractéristiques techniques

| Type | Épaisseur | | Force de traction pour 1 % d'allongement (relâchée) | | Couleur côté transport |
|--------------|-----------|-------|---|---------|------------------------|
| | mm | inch | N/mm | lb/inch | |
| APH150HTS-E3 | 4,7 | 0,185 | 11 | 63 | 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

Habasit AG
CH-4153 Reinach-Basel
Tél. : +41 61 715 15 15
Fax : +41 61 715 15 55
E-mail : info@habasit.com

Copyright Habasit AG
Soumis à modification

4403SRF.CVB-fr0616HOR