

Bandes pour charges légères NAD-10ESBV 13



Secteur industriel

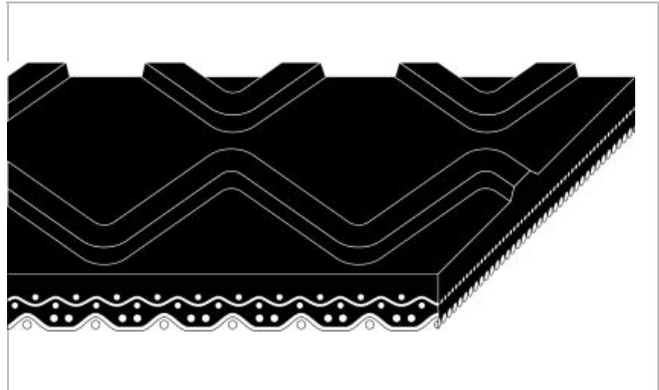
Aéroport, Centres de distribution

Applications

Bande d'enregistrement des bagages, Bande inclinée (ascendante), Bande inclinée (descendante)

Caractéristiques spéciales

Absorption de charges lourdes, Antistatique, Ignifuge, Surface présentant un coefficient de friction élevé, Faible bruit de fonctionnement



| Construction du produit/ Design | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Matériau (Côté transport) | Polychlorure de vinyle (PVC) |
| Surface (Côté transport) | Structure d'onde diagonale |
| Propriété (Côté transport) | Adhérent |
| Couleur (Côté transport) | Noir |
| Matériau (Couche de traction) | Polyester (PET) |
| Nombre de tissus | 2 |
| Matériau (côté marche/côté poulie) | Polyester (PET) |
| Surface (côté marche/côté poulie) | Tissu |
| Propriété (côté marche/côté poulie) | Non-adhérent |
| Couleur (côté marche/côté poulie) | Gris |

| Caractéristiques du produit | |
|---|---|
| Equippée antistatique | Oui |
| Jonctionnement sans adhésif (Flexproof) | Oui |
| Non-feu | Conformément à l'ISO 340 |
| Contact alimentaire, conformité FDA | Non |
| Contact alimentaire, conformité USDA | N'est pas prévue pour cette utilisation |
| Contact alimentaire, conformité EU | Non |

Bandes pour charges légères NAD-10ESBV 13



| Données techniques | | |
|---|-----------------------|----------------------|
| Epaisseur | 8.2 mm | 0.32 <i>pouces</i> |
| Masse/ Poids de la bande | 5.7 kg/m ² | 1.167 <i>lb/sqft</i> |
| Force de traction pour une élongation de 1% (k1% statique) par unité de largeur (Norme Habasit SOP3-155) | 8.5 N/mm | 49 <i>lbf/in</i> |
| Force de traction pour une élongation de 1% après relaxation (k1% relâché) par unité de largeur (Norme Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181) | 6.0 N/mm | 34 <i>lbf/in</i> |
| Température de service minimum admissible (en continu) | 0 °C | 32 °F |
| Température de service maximum admissible (en continu) | 70 °C | 158 °F |
| Coefficient de friction (poulie / poulie acier) | 0.15 - | |
| Coefficient de friction (poulie / poulie acier caoutchoutée) | 0.35 - | |
| Coefficient de friction (poulie / sole de glisse en acier décapé) | 0.25 - | |
| Coefficient de friction (poulie / sole de glisse en résine phénolique) | 0.20 - | |
| Coefficient de friction (poulie / sole de glisse en acier inoxydable) | 0.15 - | |
| Largeur de fabrication | 3000 mm | 118.11 <i>pouces</i> |

Propriétés de jonctionnement

| Méthode de jonctionnement | |
|---------------------------|--|
| Flexproof 10 x 80 | Méthode préférentielle de jonctionnement pour les applications standards |

[Link to JDS:](#)

| Méthode de jonctionnement | | Flexproof 10 x 80 |
|---|-----------------------|----------------------|
| Diamètre minimum de la poulie | mm <i>pouces</i> | 60 2.36 |
| Diamètre minimum de la poulie (avec contre-flexion) | mm <i>pouces</i> | 80 3.15 |
| Force de traction admissible par unité de largeur | N/mm <i>lbf/in</i> | 14 80 |
| Force de traction admissible par unité de largeur (à température de service max.) | N/mm <i>lbf/in</i> | 8.0 46 |
| Utilisable sur sole de glisse | | Oui |
| Utilisable sur rouleaux support | | Oui |
| Utilisable sur des installations en auge | | Non |
| Utilisable sur convoyeur courbe | | Non |
| Utilisable sur sabre | | Non |
| Faible bruit de fonctionnement | | Oui |
| Utilisable avec détecteur de métaux | | Non |

Toutes les données sont des valeurs indicatives valables sous conditions climatiques standardisées de 23°C/73°F et 50% d'humidité relative (DIN 50005/ISO 554) et sont basées sur la méthode de jonctionnement "Master".
Les diamètres minimaux des poulies sont estimés en effectuant un nombre limité de tests représentatifs sur la base d'une configuration standard. Veuillez contacter Habasit pour obtenir des conseils spécifiques concernant les applications non-standards, notamment, mais pas exclusivement, lorsque des profils ou des taquets sont utilisés ou si la bande est utilisée à une température proche des limites indiquées dans ce document.

Bandes pour charges légères

NAD-10ESBV 13



Résistance chimique

Lien vers la "Résistance chimique des produits Habasit" : <https://rims.habasit.com/>

REACH

Ce produit contient plus de 0.1% de la (des) substance(s) suivante(s) classée(s) substance(s) extrêmement préoccupante(s) (SVHC) et figurant sur la liste des substances candidates en vue d'une autorisation. Pour plus d'informations, merci de contacter votre représentant Habasit.

Mode d'utilisation/ transport

Incliné, Horizontal, Incliné

Calculs

Pour la plupart des applications un calcul n'est pas nécessaire. N'hésitez pas à contacter Habasit si toutefois vous avez besoin d'un calcul,

Recommandation

Ne pas aller au-dessous de la tension de pose (epsilon) ~0.3%

Garder les bandes de rechange dans un endroit frais et sec et si possible dans l'emballage d'origine. Protéger les bandes de rechange de la lumière du soleil, des rayons UV, de la poussière et de la saleté! Check Link for Storage requirements:

["https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf"](https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf)

- Pas théorique en direction transversale : 104.67 mm (4.121 pouces). La précision est typiquement dans une plage de +/- 0.1 %., - Pas théorique de la structure superficielle en direction longitudinale : 81.57 mm. La précision se trouve typiquement dans une plage de +/- 0.5 %; alors que les couches internes d'une bobine ont un écart systématique comparé aux couches externes., Ce produit n'a pas été testé selon les normes ATEX (atmosphères explosives - Régulation ATEX 95 ou directive EU 2014/34) et est donc soumis à l'analyse de l'utilisateur dans l'environnement en question.

Groupe de Produit
Sous-Groupe de Produit
Numéro d'article

Bandes en PVC
Bandes ignifuges
H100066233

Limitation de responsabilité

Limitation de responsabilité par rapport à l'emploi des produits ainsi qu'aux fiches techniques des produits et toute autre information concernant les produits (valable pour TOUS les produits Habasit)

Cette limitation de responsabilité est effectuée par et au nom de Habasit et de ses sociétés filiales, ses employés, agents et cocontractants (ci-après dénommés collectivement "HABASIT") par rapport aux produits mentionnés ci-dessous (ci-après "Produits"). TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SECURITE DOIVENT ETRE LUES ATTENTIVEMENT ET TOUTES LES PRECAUTIONS DE SECURITE DOIVENT ETRE OBSERVEES STRICTEMENT! Veuillez-vous référer aux instructions de sécurité ci-après, dans le catalogue de Habasit ainsi que dans les manuels d'installation et les modes d'emploi. Toutes les indications/informations concernant l'emploi, l'utilisation et la performance des Produits sont uniquement des recommandations. Celles-ci ont été élaborées avec la diligence et les soins requis, mais aucune assurance et/ou garantie de quelque nature que ce soit n'est donnée quant à leur intégralité, exactitude ou aptitude pour des fins particulières. Les données fournies par la présente sont basées sur des travaux effectués en laboratoire dans des conditions standards avec un équipement pour des tests à petite échelle et ne sont pas nécessairement adaptées à un usage industriel. De nouvelles connaissances et expériences peuvent entraîner des changements et des modifications dans des brefs délais et sans avis préalable. SOUS RESERVE DE GARANTIES EXPLICITES DE HABASIT, LESQUELLES SONT EXCLUSIVES ET AU LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, LES PRODUITS SONT LIVRES "TELS QUELS". SOUS RESERVE DES PRESCRIPTIONS LEGALES CONTRAIGNANTES, HABASIT EXCLUT TOUTE AUTRE GARANTIE OU RESPONSABILITE EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS (MAIS PAS LIMITE A) TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES CONCERNANT L'UTILITE, L'APTITUDE A DES FINS PARTICULIERES, L'EXEMPTION DE DROITS DE TIERS OU TOUTE GARANTIE DECOULANT DES HABITUDES, PRATIQUES OU DE L'USAGE COMMERCIAL. ETANT DONNE QUE LES CONDITIONS D'UTILISATION INDUSTRIELLE ECHAPPENT AU CONTROLE DE HABASIT, AUCUNE RESPONSABILITE CONCERNANT L'APTITUDE ET L'ADAPTATION AUX PROCESSUS DE FABRICATION ET A L'EMPLOI DES PRODUITS N'EST ASSUMEE PAR HABASIT.