

Bandes de transport alimentaire

FAD-6EVCT-M1



Secteur industriel

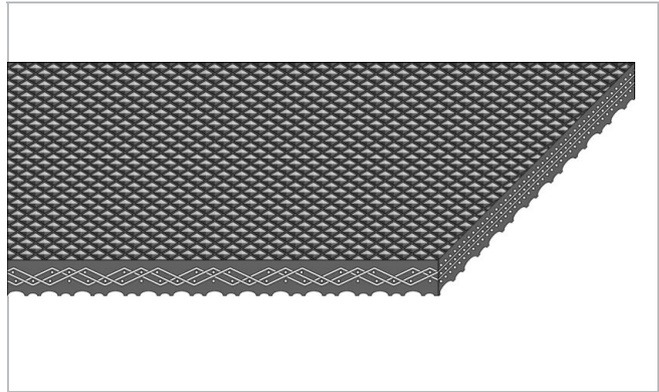
Pêche, Aliments surgelés, Élevage de volaille, Viandes

Applications

Bande d'accélération, Bande de transport/ transformation d'aliment, Bande inclinée (ascendante), Bande d'approche/ d'entrée, Bande d'inspection/ de contrôle, Bande de déchargement, Bande de transfert

Caractéristiques spéciales

Surface de préhension élevée, Face inférieure revêtue



Construction du produit/ Design	
Matériau (Côté transport)	Polyuréthane thermoplastique (TPU)
Surface (Côté transport)	Structure positive rhomboïde diagonale
Propriété (Côté transport)	Adhérent
Couleur (Côté transport)	Bleu cobalt
Matériau (Couche de traction)	Tissu multicouche
Nombre de tissus	1
Matériau (côté marche/côté poulie)	Polyuréthane thermoplastique (TPU)
Surface (côté marche/côté poulie)	Structure textile grossière
Couleur (côté marche/côté poulie)	Bleu cobalt

Caractéristiques du produit	
Equipée antistatique	Oui
Jonctionnement sans adhésif (Flexproof)	Oui
Non-feu	Aucune propriété spécifique de prévention contre l'inflammabilité
Contact alimentaire, conformité FDA	Oui - Vérifiez la déclaration de conformité (DoC) dans notre portail
Contact alimentaire, conformité USDA	N'est pas prévue pour cette utilisation
Contact alimentaire, conformité EU	Oui - Vérifiez la déclaration de conformité (DoC) dans notre portail

Bandes de transport alimentaire

FAD-6EVCT-M1



Données techniques		
Epaisseur	2.1 mm	0.08 pouces
Masse/ Poids de la bande	2.0 kg/m ²	0.410 lb/sqft
Force de traction pour une élongation de 1% (k1 % statique) par unité de largeur (Norme Habasit SOP3-155)	8.5 N/mm	49 lbf/in
Force de traction pour une élongation de 1% après relaxation (k1 % relâché) par unité de largeur (Norme Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	5.5 N/mm	31 lbf/in
Température de service minimum admissible (en continu)	-30 °C	-22 °F
Température de service maximum admissible (en continu)	100 °C	212 °F
Coefficient de friction (poulie / poulie acier)	0.45 -	
Coefficient de friction (poulie / poulie acier caoutchoutée)	0.40 -	
Coefficient de friction (poulie / sole de glisse en acier décapé)	0.50 -	
Coefficient de friction (poulie / sole de glisse en résine phénolique)	0.35 -	
Coefficient de friction (poulie / sole de glisse en acier inoxydable)	0.50 -	
Largeur de fabrication	1300 mm	51.18 pouces

Propriétés de jonctionnement

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

[Link to JDS:](#)

Méthode de jonctionnement		Jonctionnement Flexproof 10 x 80
Knife edge roller diameter (minimum)	mm pouces	12 0.472
Diamètre minimum de la poulie	mm pouces	20 0.79
Diamètre minimum de la poulie (avec contre-flexion)	mm pouces	20 0.79
Force de traction admissible par unité de largeur	N/mm lbf/in	13 74
Force de traction admissible par unité de largeur (à température de service max.)	N/mm lbf/in	6.5 54
Utilisable sur sole de glisse		Oui
Utilisable sur rouleaux support		Oui
Utilisable sur des installations en auge		Oui
Utilisable sur convoyeur courbe		Non
Knife edge roller suitable		Oui
Utilisable avec détecteur de métaux		Oui

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-standard, 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 de transport alimentaire

FAD-6EVCT-M1



Résistance chimique

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

Mode d'utilisation/ transport

Horizontal

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%, Monter la bande desserrée et régler la tension jusqu'à ce qu'elle fonctionne parfaitement avec la charge totale de la bande.

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! Cliquez sur le lien pour connaître les exigences en matière de stockage :

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

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 TPU
Bandes polyvalentes
H700018135

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 SÉCURITÉ DOIVENT ÊTRE LUES ATTENTIVEMENT ET TOUTES LES PRECAUTIONS DE SÉCURITÉ DOIVENT ÊTRE OBSERVÉES 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 RÉSERVE DE GARANTIES EXPLICITES DE HABASIT, LESQUELLES SONT EXCLUSIVES ET AU LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, LES PRODUITS SONT LIVRÉS "TELS QUELS". SOUS RÉSERVE DES PRESCRIPTIONS LÉGALES CONTRAIGNANTES, HABASIT EXCLUT TOUTE AUTRE GARANTIE OU RESPONSABILITÉ EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS (MAIS PAS LIMITÉ À) TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES CONCERNANT L'UTILITÉ, L'APTITUDE À DES FINS PARTICULIÈRES, L'EXEMPTION DE DROITS DE TIERS OU TOUTE GARANTIE DÉCOULANT DES HABITUDES, PRATIQUES OU DE L'USAGE COMMERCIAL. ÉTANT DONNÉ QUE LES CONDITIONS D'UTILISATION INDUSTRIELLE ÉCHAPPENT AU CONTRÔLE DE HABASIT, AUCUNE RESPONSABILITÉ CONCERNANT L'APTITUDE ET L'ADAPTATION AUX PROCESSUS DE FABRICATION ET À L'EMPLOI DES PRODUITS N'EST ASSUMÉE PAR HABASIT.