

Bandes de transport alimentaire

FMM-10ERC-M2



Secteur industriel

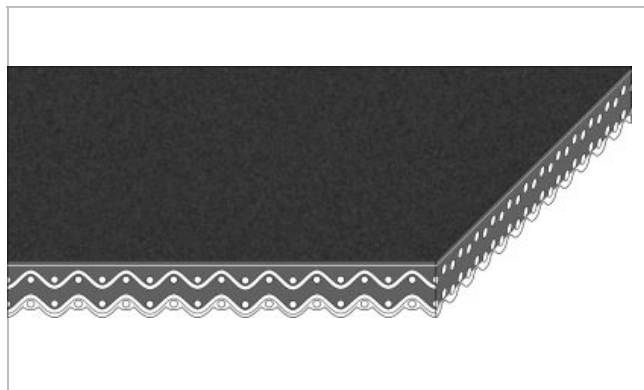
Snacks cuisinés, Biscuiterie, Boulangerie/ Viennoiserie, Chocolat/ confiseries, Plats préparés, Aliments surgelés, Pâtes alimentaires, Pâtisserie, Pizza, Emballage de denrées alimentaires, Plats cuisinés

Applications

Bande d'accumulation, Bande de renvoi, Bande de transport/ transformation d'aliment

Caractéristiques spéciales

Résistant à l'abrasion, Excellentes propriétés de dégagement, Reconnu par les détecteurs de métaux, Résistant aux huiles et graisses, Convient à une poulie de petit diamètre, Bords anti-effilochage, Détectable aux Rayons X



Construction du produit/ Design	
Matériau (Côté transport)	Polyuréthane thermoplastique (TPU)
Surface (Côté transport)	Mate
Propriété (Côté transport)	Adhérence moyenne
Couleur (Côté transport)	Bleu foncé
Matériau (Couche de traction)	Polyester (PET)
Nombre de tissus	2
Matériau (côté marche/côté poulie)	Polyester (PET)
Surface (côté marche/côté poulie)	Tissu imprégné
Propriété (côté marche/côté poulie)	Non-adhérent
Couleur (côté marche/côté poulie)	Blanc

Caractéristiques du produit	
Equipée antistatique	Non
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 EU	Oui - Vérifiez la déclaration de conformité (DoC) dans notre portail
Autres conformités/ approbations	Règlement alimentaire japonais (Notification MHLW n ° 370)

Bandes de transport alimentaire

FMM-10ERC-M2



Données techniques			
Epaisseur	1.40	mm	0.06 <i>pouces</i>
Masse/ Poids de la bande	1.7	kg/m ²	0.348 <i>lb/sqft</i>
Force de traction pour une elongation de 1% (k1 % statique) par unité de largeur (Norme Habasit SOP3-155)	15	N/mm	86 <i>lbf/in</i>
Force de traction pour une elongation de 1% après relaxation (k1 % relâché) par unité de largeur (Norme Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	10	N/mm	57 <i>lbf/in</i>
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)	0.10	-	
Coefficient de friction (poulie / poulie acier caoutchoutée)	0.35	-	
Coefficient de friction (poulie / sole de glisse en acier décapé)	0.15	-	
Coefficient de friction (poulie / sole de glisse en résine phénolique)	0.15	-	
Coefficient de friction (poulie / sole de glisse en acier inoxydable)	0.10	-	
Largeur de fabrication	1500	mm	59.06 <i>pouces</i>
Autres largeurs de fabrication sur demande	2000	mm	79 <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
Rayon du sabre (minimum)	mm <i>pouces</i>	7 0.276
Diamètre minimum de la poulie	mm <i>pouces</i>	15 0.59
Diamètre minimum de la poulie (avec contre-flexion)	mm <i>pouces</i>	25 0.98
Force de traction admissible par unité de largeur	N/mm <i>lbf/in</i>	25 143
Force de traction admissible par unité de largeur (à température de service max.)	N/mm <i>lbf/in</i>	6.0 34
Utilisable sur sole de glisse		Oui
Utilisable sur rouleaux support		Oui
Utilisable sur des installations en auge		Non
Utilisable sur convoyeur courbe		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 de transport alimentaire FMM-10ERC-M2



Résistance chimique

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

Mode d'utilisation/ transport

Accumulation, Déviation, Horizontal, Chargement latéral

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! 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
General Purpose Belts
H700018360

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.