Bandes de transport alimentaire T04 Amber



Secteur industriel

Chocolat/ confiseries

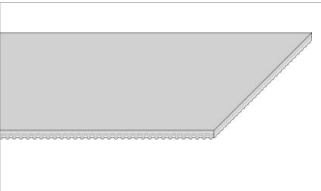
Applications

Bande de section de refroidissement, Bande d'enrobage

Caractéristiques spéciales

Résistant à l'abrasion, Résistant aux huiles et graisses, Convient à une poulie de petit diamètre





Construction du produit/ Design	
Matériau (Côté transport)	Polyuréthanne thermoplastique (TPU)
Surface (Côté transport)	Brillant
Propriété (Côté transport)	Adhérence moyenne
Couleur (Côté transport)	Ambre
Matériau (Couche de traction)	Polyester (PET)
Nombre de tissus	1
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 USDA	N'est pas prévue pour cette utilisation
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 T04 Amber



Données techniques				
Epaisseur	0.65	mm	0.03	pouces
Masse/ Poids de la bande	0.70	kg/m²	0.143	lb/sqft
Force de traction pour une élongation de 1% (k1% statique) par unité de largeur (Norme Habasit SOP3-155)	5.0	N/mm	29	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)	3.6	N/mm	21	lbf/in
Température de service minimum admissible (en continu)	-10	°C	14	°F
Température de service maximum admissible (en continu)	80	°C	176	°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)	0.15	-		
Résistance thermique	0.009	m²*K/W	0.002	Fft²h/Btu
Conductivité thermique	0.055	W/m*K	0.009	W/ft *F
Largeur de fabrication	2000	mm	78.74	pouces
Autres largeurs de fabrication sur demande	1530	mm	60	pouces
Autres largeurs de fabrication sur demande	1330	mm	52	pouces

2000

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	2
	pouces	0.079
Diamètre minimum de la poulie	mm	15
	pouces	0.59
Diamètre minimum de la poulie	mm	15
(avec contre-flexion)	pouces	0.59
Force de traction admissible par	N/mm	9.0
unité de largeur	lbf/in	51
Force de traction admissible par	N/mm	3.8
unité de largeur (à température de	lbf/in	22
service max.)		
Utilisable sur sole de glisse		Oui
Utilisable sur rouleaux support		Oui
Utilisable sur des installations en auge		Oui
Utilisable sur convoyeur courbe		Non
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-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.

Fiche de données du produit (Publiée) 25.03.2025

Bandes de transport alimentaire T04 Amber



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%

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

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

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 poussièreet de la saleté!

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 H700001140

Limitation de responsabilité

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 dili-gence 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

des travaux errectues en laboratoire dans des conditions standards avec un equipement pour des tests a petite echelle 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 QUELLS". 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, PRATICULES 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 FARRICATION ET À 1 'EMPLOUDES PRODILITS N'EST ASSUMEE PAR HABASIT PROCESSUS DE FABRICATION ET A L'EMPLOI DES PRODUITS N'EST ASSUMEE PAR HABASIT.