Courroies pour plieuses-colleuses CM-4/50F



Secteur industriel

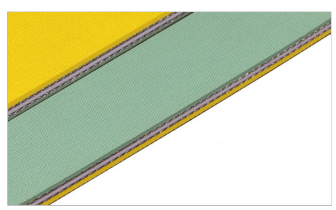
Transformation du carton, Fabrication et transformation du papier

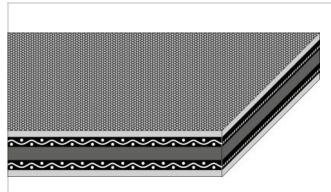
Applications

Courroie pour plieuses-colleuses et tubeuses, Bande de production

Caractéristiques spéciales

Résistant à l'abrasion, Jonction sans adhésif, Coefficient de friction constant, Stabilité dimensionnelle, Tolérant une surcharge en cas de choc temporaire





Construction du produit/ Design			
Matériau (Côté transport)	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène (NBR)		
Surface (Côté transport)	Structure grossière		
Propriété (Côté transport)	Adhérent		
Couleur (Côté transport)	Vert clair		
Matériau (Couche de traction)	Polyamide (PA)		
Nombre de tissus	2		
Matériau (côté marche/côté poulie)	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène (NBR)		
Surface (côté marche/côté poulie)	Structure grossière		
Propriété (côté marche/côté poulie)	Adhérent		
Couleur (côté marche/côté poulie)	Jaune		

Caractéristiques du produit	
Jonctionnement sans adhésif (Flexproof)	Oui
Contact alimentaire, conformité FDA	Non
Contact alimentaire, conformité EU	Non

Données techniques					
Epaisseur	5.0	mm	0.20	pouces	
Masse/ Poids de la bande	5.7	kg/m²	1.167	lb/sqft	
Force de traction pour une élongation de 1% (k1% après rodage) par unité de largeur (Norme Habasit SOP3-013)	4.0	N/mm	23	lbf/in	
Température de service minimum admissible (en continu)	-20	°C	-4	°F	
Température de service maximum admissible (en continu)	65	°C	149	°F	
Largeur de fabrication	1140	mm	44.88	pouces	

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".

Courroies pour plieuses-colleuses CM-4/50F



Propriétés de jonctionnement

Link to JDS:

Méthode de jonctionnement		Flexproof 10 x 80
Diamètre minimum de la poulie	mm	60
	pouces	2.36
Diamètre minimum de la poulie	mm	60
(avec contre-flexion)	pouces	2.36
Utilisable sur sole de glisse		Non
Utilisable sur rouleaux support		Oui

Résistance chimique

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

Mode d'utilisation/ transport

Incliné, Horizontal, Incliné, Vertical

Recommandation

Ne pas aller au-dessous de la tension de pose (epsilon) ~0.5%, 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 poussièreet de la saleté! Check Link for Storage requirements:

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

La vitesse de la courroie ne doit pas dépasser 300 m/min., 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.

Bandes pour plieuses-colleuses (Polyamide) Groupe de Produit

Sous-Groupe de Produit Courroies pour plieuses-colleuses et tubeuses en polyamide - CM

Numéro d'article H950039009

Limitation de responsabilité

Limitation de l'esponsabilité 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 nécessairement adaptées à un usage industriel. De nouvelles connaissances et expériences peuvent entraîner des changements et des

necessairement adaptees a un usage industriel. De nouvelles connaissances et experiences peuvent entrainer 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.