Bandes pour charges lourdes XTM90LTEMB-B



Secteur industriel

Agriculture et élevage, Applications de convoyage en général

Caractéristiques spéciales

Universel, Résistant aux produits chimiques, Flexibilité, Haute résistance à l'abrasion, Résistance à l'usure





Construction du produit/ Design	
Matériau (Côté transport)	Alliage thermoplastique
Surface (Côté transport)	Revêtement gaufré
Propriété (Côté transport)	Adhérence moyenne
Couleur (Côté transport)	Noir
Matériau (Couche de traction)	Mousseline polyester (PET)
Nombre de tissus	1
Matériau (côté marche/côté poulie)	Tissu polyester (PET) imprégné avec du chlorure de polyvinyle
	(PVC)
Surface (côté marche/côté poulie)	Tissu
Couleur (côté marche/côté poulie)	Noir

Caractéristiques du produit	
Equipée antistatique	Non
Jonctionnement sans adhésif (Flexproof)	Oui
Non-feu	Ignifuge, Ignifuge (selon ASTM D-378)
Contact alimentaire, conformité FDA	Non
Contact alimentaire, conformité USDA	N'est pas prévue pour cette utilisation

Bandes pour charges lourdes XTM90LTEMB-B



Données techniques				
Epaisseur	2.5	mm	0.10	pouces
Masse/ Poids de la bande	2.9	kg/m²	0.600	lb/sqft
Force de traction pour une élongation de 1% (k1% statique) par unité de largeur (Norme Habasit SOP3-155)	26	N/mm	150	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)	8.7	N/mm	50	lbf/in
Température de service minimum admissible (en continu)	-23	°C	-10	°F
Température de service maximum admissible (en continu)	71	°C	160	°F
Coefficient de friction (poulie / poulie acier)	0.20	-		
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)	0.20	-		
Largeur de fabrication	1829	mm	72.00	pouces
Autres largeurs de fabrication sur demande	1524	mm	60	pouces

Tear Resistance 66 lbf (29.9 Kg); Puncture Resistance: 170 lbf (77.1 Kg)

Propriétés de jonctionnement

Méthode de jonctionnement

Link to JDS:

Méthode de jonctionnement

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 lourdes XTM901TFMB-B



Résistance chimique

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

Mode d'utilisation/ transport

Heddle belt weaving

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) ~0.5%, Monter la bande desserrée et régler la tension jusqu'à ce qu'elle fonctionne parfaitement avec la charge totale de la bande.

Protéger les courroies et les bandes de la lumière solaire, radiations UV, des poussières et des salissures. Garder les pièces de rechange dans un endroit frais et sec et si possible dans l'emballage d'origine. Check Link for Storage requirements:

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

Aucun danger ni limitation!

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

Bandes non-tissées Bandes à usage général Trackmate H250000301

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 nécessairement adaptées à un usage industriel. De nouvelles connaissances et expériences peuvent entraîner des changements et des

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.