

Cordons machine MNI-16EH



Secteur industriel

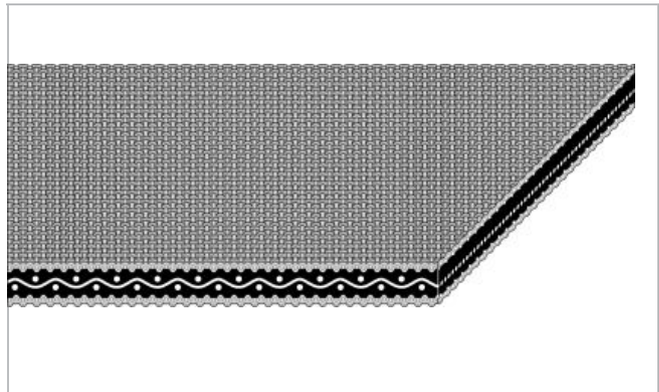
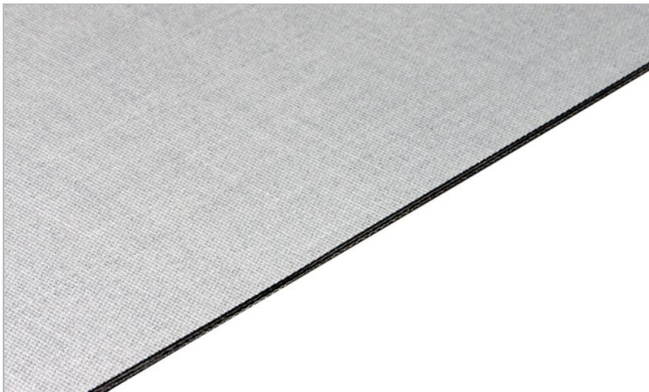
Fabrication et transformation du papier, Impression du papier et finissage

Applications

Bande plieuse, Cordon

Caractéristiques spéciales

Résistant à l'abrasion, Préhension positive constante et douce, Jonction sans adhésif, Ne marque pas, Stabilité dimensionnelle



Construction du produit/ Design

Matériau (Côté transport)	Polyamide (PA)
Surface (Côté transport)	Tissu imprégné
Propriété (Côté transport)	Non-adhérent
Couleur (Côté transport)	Gris clair
Matériau (Couche de traction)	Polyester (PET)
Nombre de tissus	3
Matériau (côté marche/côté poulie)	Polyamide (PA)
Surface (côté marche/côté poulie)	Tissu imprégné
Propriété (côté marche/côté poulie)	Non-adhérent
Couleur (côté marche/côté poulie)	Gris clair

Caractéristiques du produit

Equipée antistatique	Oui
Jonctionnement sans adhésif (Flexproof)	Oui
Contact alimentaire, conformité EU	Non
Contact alimentaire, conformité FDA	Non

Données techniques

Epaisseur	1.8 mm	0.07 pouces
Masse/ Poids de la bande	1.8 kg/m ²	0.369 lb/sqft
Force de traction pour une elongation de 1% (k1% statique) par unité de largeur (Norme Habasit SOP3-155)	15 N/mm	86 lbf/in
Force de traction pour une elongation de 1% après relaxation (k1% relâché) par unité de largeur (Norme Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	7.0 N/mm	40 lbf/in
Température de service minimum admissible (en continu)	-20 °C	-4 °F
Température de service maximum admissible (en continu)	60 °C	140 °F
Largeur de fabrication	2400 mm	94.49 pouces

Toutes les données sont des valeurs indicatives valables sous conditions climatiques standardisées de 23°C/73°F et 50%

Fiche de données du produit (Publiée) 12.12.2022

Cordons machine MNI-16EH



d'humidité relative (DIN 50005/ISO 554) et sont basées sur la méthode de jonctionnement "Master".

Propriétés de jonctionnement

[Link to JDS:](#)

Méthode de jonctionnement		Flexproof 8 x 30
Diamètre minimum de la poulie	mm <i>pouces</i>	30 1.18
Diamètre minimum de la poulie (avec contre-flexion)	mm <i>pouces</i>	30 1.18
Utilisable sur sole de glisse		Yes (only small belt load)
Utilisable sur rouleaux support		Oui
Utilisable sur des installations en auge		Non

Résistance chimique

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

Mode d'utilisation/ transport

Incliné, Horizontal, Incliné, Vertical

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%

Check Link for Storage requirements:

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

Eviter tout contact des bords de la bande avec l'installation/la machine!, 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	Cordons machine (Hamid)
Sous-Groupe de Produit	-
Numéro d'article	H800038820

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 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 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.