Antimicrobial Narrow Cleats E-PN-F+H15



Main applications

Transversally applied on the belt, the profile assists secure product movement in inclined and declined applications. Mainly used in the food processing industry and for bulk material transport in general.

Description

Narrow-based T-profile used as a cleat on Habasit TPU conveyor and processing belts.

Profiles are applied to the belt surface using a hot air or high frequency welding procedure.



Données techniques

Données techniques							
Material type	TPU Polyester						
Hardness	85 ShA						
Material Option	USA Antimicrobial						

Code	Numéro d'article	Color	Food grade	DoC Name	Width	Height	Package	Quantity		Box Content	Weight
					mm	mm					kg
E-PN20-FW-B144+H15	S090039503	White	Yes	FW+H15	10.5	20.0	Box	144	M	60 bars	0.097
E-PN30-FW-B100+H15	S090039504	White	Yes	FW+H15	10.5	30.0	Box	100	M	42 bars	0.133
E-PN40-FW-B60+H15	H090035359	White	Yes	FW+H15	10.5	40.0	Box	60	M	25 bars	0.169
E-PN60-FC-B43+H15	S090039510	Cobalt blue	Yes	FC+H15	10.5	60.0	Box	43	M	18 bars	0.241
E-PN60-FW-B43+H15	H090035355	White	Yes	FW+H15	10.5	60.0	Box	43	M	18 bars	0.241

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 et padra l'ouvertier des consoils présifiques conservant les applications par et partier des consoils présifiques conservant les applications par et partier des consoils présifiques conservant les applications par et partier des consoils présifiques conservant les applications par et partier des consoils présifiques conservant les applications par et partier des conservant les applications partiers de la conservant les applications par et partiers de la conservant les applications partiers de la conservant les applications par et partiers de la conservant les applications par et partiers de la conservant les applications partiers de la conservant les applications par et partiers de la conservant les applications partiers de la conservant les applications partiers de la conservant les applications de la conservant les applications

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.

Code	Diam. mini d'enroulement - pose transversale côté transport				
	mm				
E-PN20-FW-B144+H15	50				
E-PN30-FW-B100+H15	50				
E-PN40-FW-B60+H15	50				
E-PN60-FC-B43+H15	50				
E-PN60-FW-B43+H15	50				

Résistance chimique

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

Antimicrobial Narrow Cleats E-PN-F+H15



Recommandation

General dimensional tolerance: ±3% or ±0.20 mm (whichever is greater).

This material contains an antimicrobial additive approved by EPA for use with conveyor belts in food contact applications

HabaGUARD belts are restricted for direct food contact applications to use at or below room temperature. HabaGUARD is designed to meet the national regulations of the USA. Compliance with regulations in other countries has to be ensured by the user.

This product does not protect users or others against food borne or disease-causing bacteria. Proper cleaning procedures must always be adhered to.

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

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 modifications dans des brefs délais et sans avis préalable.

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.