

Bandes sans fin E6155S



Secteur industriel

Filature

Applications

Courroie de transmission

Caractéristiques spéciales

Résistant à l'abrasion, Antistatique



Construction du produit/ Design

Matériau (Côté transport)	Caoutchouc
Surface (Côté transport)	Structure fine
Propriété (Côté transport)	Adhérent
Couleur (Côté transport)	Noir
Matériau (Couche de traction)	Tissu polyester (PET)/ coton (CO)
Matériau (côté marche/côté poulie)	Caoutchouc
Surface (côté marche/côté poulie)	Lisse
Propriété (côté marche/côté poulie)	Adhérent
Couleur (côté marche/côté poulie)	Noir

Caractéristiques du produit

Contact alimentaire, conformité FDA	Non
Contact alimentaire, conformité EU	Non

Données techniques

Masse/ Poids de la bande	1.1 kg/m ²	0.215 lb/sqft
Diamètre minimum de la poulie	mm	pouces
Force de traction pour une elongation de 1% (k1% statique) par unité de largeur (Norme Habasit SOP3-155)	5.4 N/mm	31 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)	2.4 N/mm	14 lbf/in
Température de service minimum admissible (en continu)	-25 °C	-13 °F
Température de service maximum admissible (en continu)	100 °C	212 °F
Coefficient de friction dynamique (côté transport/papier à photocopie) - (revêtement de référence)	1.20 -	
Coefficient de friction (poulie / poulie acier)	-	
Coefficient de friction (poulie / sole de glisse en acier inoxydable)	0.90 -	

Bandes sans fin E6155S



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".

Résistance chimique

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

Recommandation

Groupe de Produit	Bandes sans jonctions traditionnelles
Sous-Groupe de Produit	Revêtement caoutchouc
Numéro d'article	H950033318

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.