## Bandes de transport alimentaire SWC/3/NSCC



### Secteur industriel

Verre, Impression du papier et finissage

#### **Applications**

Bande de section de refroidissement, Bande de transport/ transformation d'aliment, Bande d'approche/ d'entrée, Bande de manutention de papier, Bande d'évacuation de déchets

### Caractéristiques spéciales

Résistant aux variations de température

### Propriétés de la bande

Construction du produit/ Design	
Matériau (Côté transport)	Tissu coton (CO)/ polyester (PET)
Surface (Côté transport)	Tissu
Propriété (Côté transport)	Non-adhérent
Couleur (Côté transport)	Blanc cassé
Matériau (Couche de traction)	Tissu coton (CO)/ polyester (PET)
Nombre de tissus	3
Matériau (côté marche/côté poulie)	Tissu coton (CO)/ polyester (PET)
Surface (côté marche/côté poulie)	Tissu
Couleur (côté marche/côté poulie)	Blanc cassé

Caractéristiques du produit	
Equipée antistatique	Non
Contact alimentaire, conformité FDA	Oui - suivant 21CFR parts 170 - 199. Pour plus d'information concernant les détails/restrictions, se référer aux certificats d'alimentarité délivrés par Habasit.
Contact alimentaire, conformité USDA	N'est pas prévue pour cette utilisation
Contact alimentaire, conformité EU	Non

Données techniques				
Epaisseur	2.9	mm	0.12	pouces
Masse/ Poids de la bande	1.8	kg/m²	0.370	lb/sqft
Force de traction pour une élongation de 1% (k1% statique) par unité de largeur (Norme Habasit SOP3-155)	12	N/mm	70	lbf/in
Température de service minimum admissible (en continu)	-51	°C	-60	°F
Température de service maximum admissible (en continu)	107	°C	225	°F
Coefficient de friction (côté marche / poulie acier)	0.15	-		
Coefficient de friction (côté marche/ poulie acier caoutchoutée)	0.35	-		
Coefficient de friction (côté marche/ sole de glisse en acier décapé)	0.20	-		
Largeur de fabrication	1829	mm	72.00	pouces

Permeability: 1.8 to 3.2 SCFM/Sq Ft @ 0.5" of Water

# Bandes de transport alimentaire SWC/3/NSCC



### Propriétés de jonctionnement

Méthode de jon	ionnement
Assemblage méd	nique
Assemblage cous	

### Link to JDS:

Méthode de jonctionnement	Assemblage mécanique	Assemblage cousu
Utilisable sur rouleaux support	Oui	Oui
Utilisable sur des installations en auge	Non	
Utilisable sur convoyeur courbe	Non	

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".

### Bandes de transport alimentaire SWC/3/NSCC



#### Résistance chimique

Lien vers la "Résistance chimique des produits Habasit": http://www.habasit.com/fr/resistances-chimiques.htm

#### Mode d'utilisation/ transport

Accumulation, Table d'appui, Formé en auge

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

Monter la bande desserrée et régler la tension jusqu'à ce qu'elle fonctionne parfaitement avec la charge totale de la hande

Pour des informations détaillées voir "Préconisation de stockage et de traitement des courroies/bandes et cordons" ou contacter Habasit, 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.

Aucun danger ni limitation!

Groupe de Produit Bandes avec surface en tissu

Sous-Groupe de Produit Bandes au tissage résistant "solid woven"

Limitation de responsabilité

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

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, LESOUELLES 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.