

# Bandes pour charges lourdes W100OF-OE



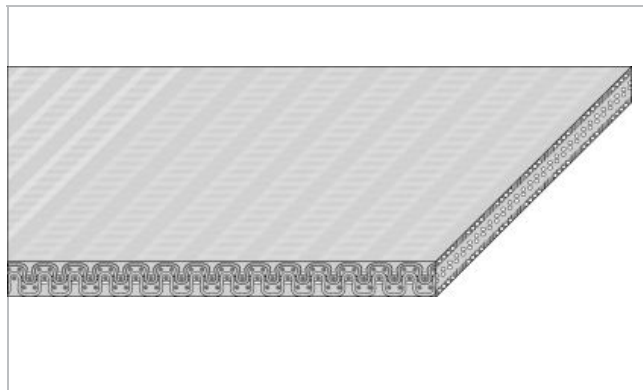
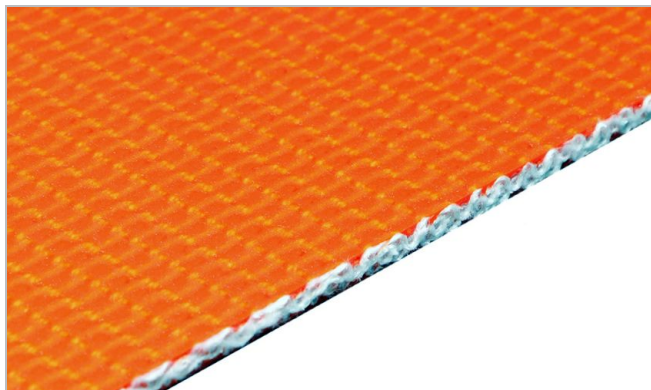
## Applications

Confinement pour hydrocarbures

## Caractéristiques spéciales

Résistant à l'huile, Résistant aux coupures

Belt Application: Oil Containment



Construction du produit/ Design	
Matériau (Côté transport)	Polyuréthane thermoplastique (TPU)
Surface (Côté transport)	Lisse
Propriété (Côté transport)	Non-adhérent
Couleur (Côté transport)	Orange
Matériau (Couche de traction)	Polyester (PET)
Nombre de tissus	1
Matériau (côté marche/côté poulie)	Polyuréthane thermoplastique (TPU)
Surface (côté marche/côté poulie)	Lisse
Propriété (côté marche/côté poulie)	Non-adhérent
Couleur (côté marche/côté poulie)	Orange

Caractéristiques du produit	
Equipée antistatique	Non
Non-feu	Aucune propriété spécifique de prévention contre l'inflammabilité
Contact alimentaire, conformité FDA	Non
Contact alimentaire, conformité USDA	N'est pas prévue pour cette utilisation
Contact alimentaire, conformité EU	Non

Données techniques		
Épaisseur	4.4 mm	0.18 pouces
Masse/ Poids de la bande	3.8 kg/m <sup>2</sup>	0.780 lb/sqft
Température de service minimum admissible (en continu)	-12 °C	10 °F
Température de service maximum admissible (en continu)	80 °C	176 °F
Largeur de fabrication	1829 mm	72.00 pouces
Autres largeurs de fabrication sur demande	1524 mm	60 pouces

Puncture Strength: 375 lbf (Test Method: 1/8" Dia. TUP) Tongue Tear Resistance: Warp - 500 lbf; Weft - 525 lbf (Test Method: D2261-96) Trapezoidal Tear: Warp - 925 lbf; Weft - 325 lbf (Test Method: D5733-95, D5587-96) Grab Tensile

Fiche de données du produit (Publiée) 06.12.2022

# Bandes pour charges lourdes W100OF-OE



Break: Warp - 3400 lbf; Weft - 2300 lbf (Test Method: D751-A) Breaking Load: Warp - 1525 lbf/in; Weft - 1000 lbf/in (Test Method: D-378)

## 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 W100OF-OE



## Résistance chimique

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

## Mode d'utilisation/ transport

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 forcer lors de la manipulation pendant le montage

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)

Aucun danger ni limitation!

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

Bandes tissées  
Bandes spéciales diverses  
H25000052

## 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.