

# Courroies de transmission de puissance SR-28/26



## Secteur industriel

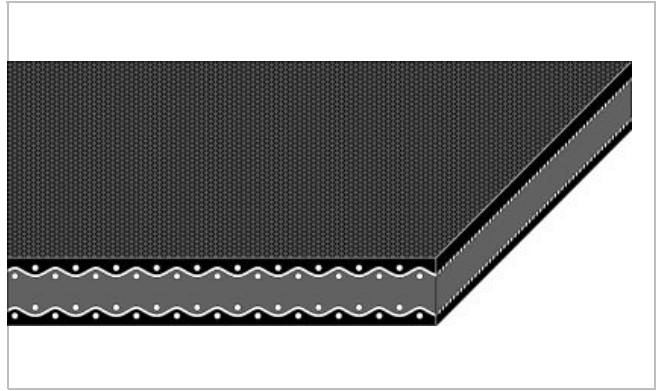
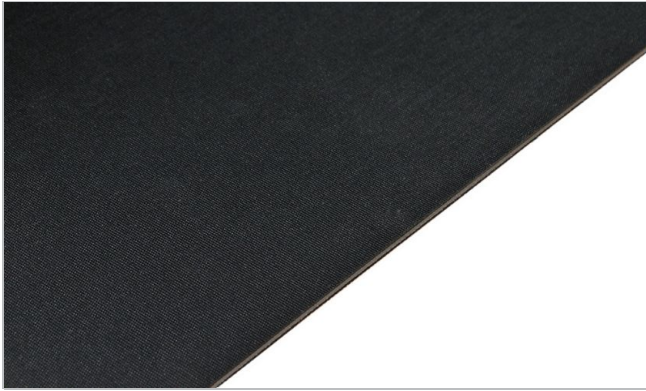
Filature

## Applications

Bande tangentielle, Courroie de transmission

## Caractéristiques spéciales

Résistant à l'abrasion, Robustesse, Coefficient de friction constant, Tolérant une surcharge en cas de choc temporaire



### Construction du produit/ Design

|                                    |                                                                                         |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Matériau (côté marche/côté poulie) | Caoutchouc acrylonitrile-butadiène (NBR) comme revêtement de friction (poulie/cylindre) |
| Surface (côté marche/côté poulie)  | Structure grossière                                                                     |
| Couleur (côté marche/côté poulie)  | Noir                                                                                    |
| Matériau (Couche de traction)      | Polyamide (PA)                                                                          |
| Nombre de tissus                   | 2                                                                                       |
| Matériau (côté opposé)             | Caoutchouc acrylonitrile-butadiène (NBR) comme revêtement de friction (côté tourbillon) |
| Surface (côté opposé)              | Structure grossière                                                                     |
| Couleur (côté opposé)              | Noir                                                                                    |

### Caractéristiques du produit

|                                         |                               |
|-----------------------------------------|-------------------------------|
| Type de transmission de puissance       | Mode d'entraînement bilatéral |
| Equipée antistatique                    | Oui                           |
| Jonctionnement sans adhésif (Flexproof) | Non                           |
| Contact alimentaire, conformité FDA     | Non                           |
| Contact alimentaire, conformité EU      | Non                           |

### Données techniques

|                                                                                                              |                       |               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------|
| Epaisseur                                                                                                    | 2.6 mm                | 0.10 pouces   |
| Masse/ Poids de la bande                                                                                     | 2.7 kg/m <sup>2</sup> | 0.553 lb/sqft |
| Force de traction pour une elongation de 1% (k1% après rodage) par unité de largeur (Norme Habasit SOP3-013) | 10 N/mm               | 57 lbf/in     |
| Force périphérique nominale par unité de largeur                                                             | 28 N/mm               | 160 lbf/in    |
| Température de service minimum admissible (en continu)                                                       | -20 °C                | -4 °F         |
| Température de service maximum admissible (en continu)                                                       | 100 °C                | 212 °F        |
| Largeur de fabrication                                                                                       | 1140 mm               | 44.88 pouces  |

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".

# Courroies de transmission de puissance

## SR-28/26



### Propriétés de jonctionnement

[Link to JDS:](#)

| Méthode de jonctionnement                              |                     | Thermofix<br>75° |
|--------------------------------------------------------|---------------------|------------------|
| Diamètre minimum de la poulie                          | mm<br><i>pouces</i> | 90<br>3.54       |
| Diamètre minimum de la poulie<br>(avec contre-flexion) | mm<br><i>pouces</i> | 90<br>3.54       |

### Résistance chimique

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

### Mode d'utilisation/ transport

Transmission de puissance

### Calculs

Il est recommandé de calculer la largeur de la courroie et sa tension de pose. Le programme de calcul SeleCalc d'Habasit est prévu à cet effet. Le plus simple est de demander leurs calculs par un représentant Habasit

### Recommandation

Respecter les indications du manuel d'utilisation de la machine fourni par son fabricant.

Garder les bandes de rechange dans un endroit frais et sec et si possible dans l'emballage d'origine. Protéger les bandes de rechange de la lumière du soleil, des rayons UV, de la poussière et de la saleté! 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)

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      | Courroies de transmission de puissance (Polyamide) |
| Sous-Groupe de Produit | Courroies de transmission en polyamide - SP        |
| Numéro d'article       | H950029239                                         |

### 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 SÉCURITÉ DOIVENT ÊTRE LUES ATTENTIVEMENT ET TOUTES LES PRECAUTIONS DE SÉCURITÉ DOIVENT ÊTRE OBSERVÉES 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 RÉSERVE DE GARANTIES EXPLICITES DE HABASIT, LESQUELLES SONT EXCLUSIVES ET AU LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, LES PRODUITS SONT LIVRÉS "TELS QUELS". SOUS RÉSERVE DES PRÉSCRIPTIONS LÉGALES CONTRAIGNANTES, HABASIT EXCLUT TOUTE AUTRE GARANTIE OU RESPONSABILITÉ EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS (MAIS PAS LIMITÉ À) TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES CONCERNANT L'UTILITÉ, L'APTITUDE À DES FINS PARTICULIÈRES, L'EXEMPTION DE DROITS DE TIERS OU TOUTE GARANTIE DÉCOULANT DES HABITUDES, PRATIQUES OU DE L'USAGE COMMERCIAL. ÉTANT DONNÉ QUE LES CONDITIONS D'UTILISATION INDUSTRIELLE ÉCHAPPENT AU CONTRÔLE DE HABASIT, AUCUNE RESPONSABILITÉ CONCERNANT L'APTITUDE ET L'ADAPTATION AUX PROCESSUS DE FABRICATION ET À L'EMPLOI DES PRODUITS N'EST ASSUMÉE PAR HABASIT.