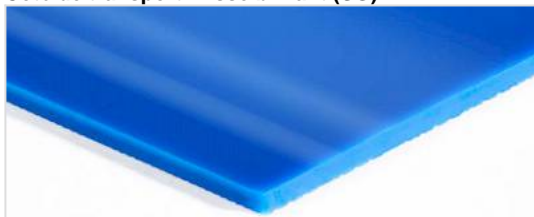


Côté de transport: Lisse brillant (SG)



Côté d'entraînement: Finement structuré (FI)



Qualité:  
**PU75A**

Numéro  
d'article:  
**FBFI750X20LB**



#### INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LA BANDE

|                                                 |              |                                |                       |
|-------------------------------------------------|--------------|--------------------------------|-----------------------|
| Type de matériau                                | Polyuréthane | Construction de la bande       | monolithisch          |
| Épaisseur totale de la bande                    | 2 mm         | Poids                          | 2,4 kg/m <sup>2</sup> |
| Diamètre minimum du tambour                     | 20 mm        | Température                    | -20°C...+60°C         |
| Tension recommandée                             | 1...5%       | Largeur maximale de production | 750 mm                |
| Force de traction à 1 % de déformation statique | 0,47 N/mm    | Largeur utile maximale         | 730 mm                |
| Force de traction à 1 % de déformation relax.   | 0,4 N/mm     | Résistance chimique            | sur demande           |

| SPÉCIFICATIONS DE LA BANDE               | CÔTÉ DE TRANSPORT                  | CÔTÉ D'ENTRAÎNEMENT                |
|------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Dureté approximative du matériau (Shore) | 80° Shore A                        | 80° Shore A                        |
| Coefficient de frottement µ acier        | 0,7                                | 0,55                               |
| Couleur                                  | bleu outremer                      | bleu outremer                      |
| Épaisseur de la bande                    | n/a                                | n/a                                |
| Surface                                  | Lisse brillant (SG)                | Finement structuré (FI)            |
| Caractéristiques                         | Résistance à l'hydrolyse           | Résistance à l'hydrolyse           |
|                                          | Résistant aux microbes             | Résistant aux microbes             |
|                                          | MicroClean                         | FDA (Food and Drug Administration) |
|                                          | FDA (Food and Drug Administration) |                                    |

#### CONFORMITÉ

REACH CE 1907/2006 dans ses versions actuelles

EG 1935/2004 dans ses versions actuelles

FDA (Food and Drug Administration)

#### CONNEXION FINALE RECOMMANDÉE ET PARAMÈTRES DE SOUDAGE

|                                     |         |                                               |             |
|-------------------------------------|---------|-----------------------------------------------|-------------|
| Connexion à doigt                   |         | Soudure par thermo-scellage (épée chauffante) |             |
| Température de la plaque chauffante | 155 °C  | Température de chauffage miroir               | 260°C ±10°C |
| Pression                            | 0,5 bar |                                               |             |
| Temps de chauffage                  | 90 sek. |                                               |             |

Les informations ci-dessus sont le résultat du contrôle qualité interne. Elles ne garantissent pas les caractéristiques du produit et ne déclarent en particulier pas l'adéquation du produit à des utilisations spécifiques, de sorte qu'aucune réclamation ne peut être formulée à cet égard à notre encontre. Ces informations ne dégagent pas l'acheteur de son obligation de contrôle à la réception.

Sous réserve de modifications - 08/2024

## CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIAU

Les bandes transporteuses BEHAbelt offrent également des caractéristiques spéciales très utiles qui les rendent adaptées même aux applications de bandes transporteuses les plus exigeantes.



Conformité FDA/CE pour contact direct avec les aliments.



Bandes transporteuses antistatiques avec d'excellentes propriétés mécaniques.



Bandes transporteuses métalliques et détectables par rayons X pour une sécurité alimentaire maximale. Ces produits appartiennent à la gamme PU SAFE.



Les bandes transporteuses résistantes aux micro-organismes ne constituent pas un milieu nutritif pour les micro-organismes.



Bandes transporteuses résistantes à l'hydrolyse pour une utilisation dans des environnements chauds, humides et humides.



Traitement de surface unique offrant des propriétés de décollement optimales et un nettoyage facile grâce à sa structure arrondie.



Particulièrement protégé contre les rayons UV-C.



La fabrication à deux composants permet de combiner différentes duretés, propriétés et couleurs de matériaux.



Utilisation de matières premières d'origine non animale.



Difficilement inflammable selon la norme ISO 340.



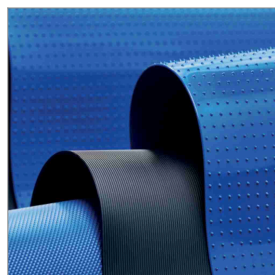
Bandes transporteuses à friction pour entraînements par rouleaux.



Bandes transporteuses à ajustement parfait pour entraînements par engrenages.

## GAMME DE PRODUITS

Solutions de produits complémentaires ainsi que techniques de soudage et de connexion.



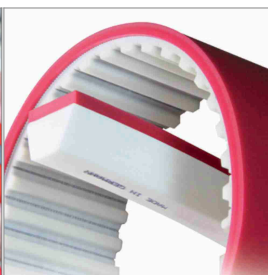
Bandes transporteuses monolithiques en PU et TPE



Courroies soudables en PU et TPE



Techniques de soudage et de connexion pour PU et TPE



Revêtements en PU pour courroies dentées et trapézoïdales



Accessoires de bande en PU