siegling transilon bandes de transport et de process



HIGH GRIP DES REVÊTEMENTS QUI ADHÈRENT





Les propriétés

Les avantages

surface adhérente avec une excellente préhension	très bon entraînement
thermoplastique	confection: technique d'assemblage, simple, scellage des bords des bandes et tasseaux possibles
très résistant aux températures, et aux produits chimiques	facile à nettoyer
Bandes bleues avec un fort contraste de couleur	processus de contrôles rapides, réduction de la fatigue oculaire
grande résistance mécanique (bonne élasticité/flexibilité)	très longue durée de vie (même en cas d'utilisation de racleurs et de lames de sabre)



Utilisation intersectorielle

Les revêtement High Grip sont disponibles pour une large variété de bandes transporteuses ou de courroies de transmissions, et pour une gamme d'applications spécifiques. Certains types Transilon sont également disponibles en très grandes largeurs.

Les avantages du High Grip sont donc utiles dans différents secteurs. Pour l'industrie alimentaire, il y a bien entendu les types de bandes conformes UE et FDA.

Industrie alimentaire

- pour le transport incliné de sucreries
- sur les balances à bande et les installations de radiographie
- dans les installations de coupe
- dans les installations de répartition

Logistique

- pour le transport incliné
- pour le transport de paquets avec inclinaison > 18°
- dans l'entrepôt frigorifique à des températures jusqu'à – 28 °C

Imprimerie

- dans les déposeurs à mouvement croisé et les déposeurs à barres
- dans les alimentations et les évacuations
- pour la soudure de films

Tri postal

- comme courroies en lacets
- comme courroies d'évacuation
- comme courroies convoyeuses

Bureaux

- dans les machines à affranchir

Traitement du papier

- dans les machines de mise sous pli
- pour le traitement des tissus
- dans les machines d'emballage

Production industrielle

- dans l'industrie solaire/le transport de tranches









Réf. No. 191-3 05/19 - UDH - Reproduction du texte et des illustrations, même partielle, uniquement avec notre autorisation. Sous réserve de modifications.

Siegling - total belting solutions

Un personnel qualifié, une organisation axée sur la qualité et le suivi au niveau de la fabrication contribuent à maintenir le haut niveau de qualité de nos produits et de l'ensemble des prestations. Le système de gestion de la Qualité Forbo Siegling est certifié selon ISO 9001.

Parallèlement à la qualité de nos produits, la protection de l'environnement constitue un objectif important dans notre entreprise. Depuis longtemps déjà, notre système de protection de l'environnement a obtenu la certification de conformité à la norme ISO 14001.





Le Service Forbo Siegling – à tout moment dans le monde

Forbo Siegling emploie plus de 2.500 personnes dans les sociétés du Groupe. Nos produits sont fabriqués dans dix sites de production dans le monde; des sociétés du Groupe et agences avec stocks et ateliers sont présentes dans plus de 80 pays.

Forbo Siegling dispose de points de service, plus de 300 adresses dans le monde.

Forbo Siegling GmbH

Lilienthalstraße 6/8, D-30179 Hannover Phone +49 511 6704 0 www.forbo-siegling.com, siegling@forbo.com

