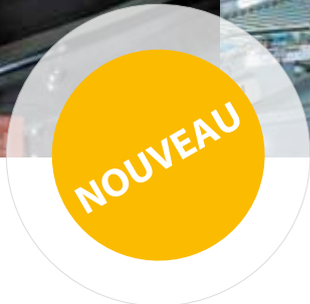


siegling
belting

High Grip

Des revêtements qui adhèrent



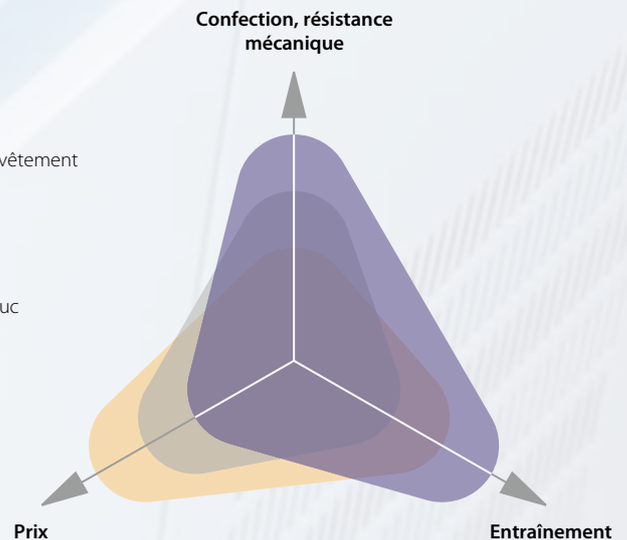
Des revêtements qui adhèrent

Dans les montées raides ou lorsqu'un entraînement au positionnement très précis est requis, une adhérence insuffisante peut perturber le processus. Les revêtements High Grip de Forbo Siegling apportent une solution à ce problème. Ils adhèrent doucement mais fermement au bon moment et relâchent au bon moment également.

Grâce à leurs excellentes propriétés et à leur très bon rapport qualité/prix, ils constituent la nouvelle alternative aux revêtements en caoutchouc ou en silicone. En particulier lorsqu'il faut un bon entraînement, un positionnement précis, des accélérations ou des freinages brusques.

Comparatif des matériaux de revêtement

- High Grip
- Caoutchouc
- Silicone



Les propriétés

surface adhérente avec une excellente préhension

thermoplastique

très résistant aux températures, et aux produits chimiques

grande résistance mécanique (bonne élasticité/flexibilité)

Les avantages

▶ très bon entraînement

▶ confection : technique d'assemblage simple, scellage des bords des bandes et tasseaux possibles

▶ facile à nettoyer

▶ très longue durée de vie (même en cas d'utilisation de racleurs et de lames de sabre)

Utilisation intersectorielle

Les bandes de transport et courroies d'entraînement de différents types et destinées à différentes tâches spéciales sont disponibles avec revêtement High Grip, et certains types Siegling Transilon atteignent même une largeur de cinq mètres.

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



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 2.000 personnes dans les sociétés du Groupe. Nos produits sont fabriqués dans neuf 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.