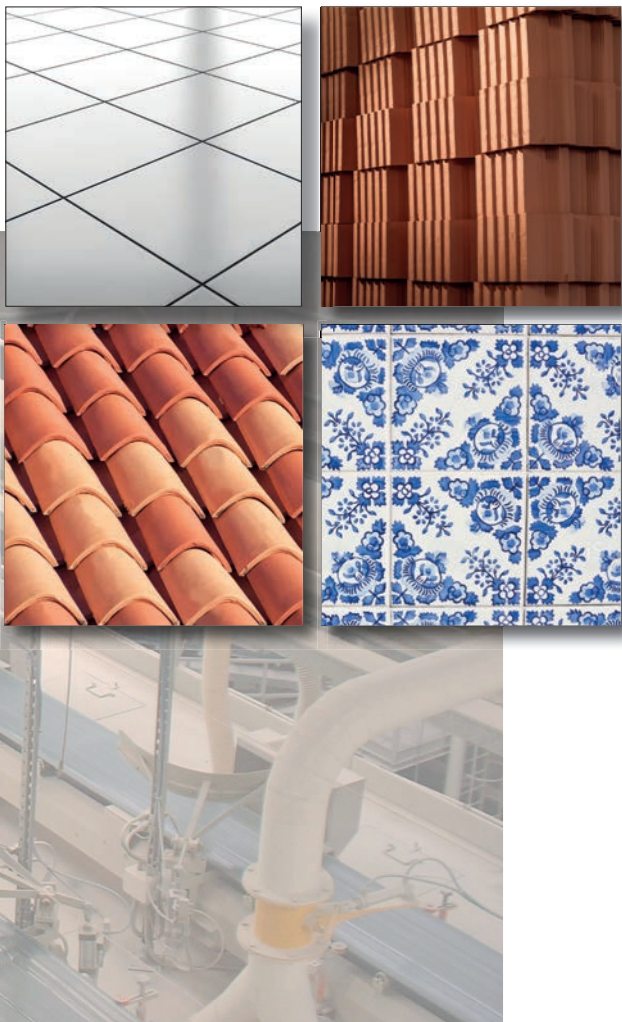




Bandes transporteuses
et de process

esbelt.com



Bandes pour l'Industrie céramique

Sols et revêtements céramiques
Briques
Tuile



Bandes Drago

Transport d'argile

- Sortie du pulvérisateur
- Élevateurs de remplissage de silos
- Répartition aux presses de modelage
- Transport incliné en auge



Bandes Breda et Hipro

Transport de produit pré-élaboré ou cuit

- Sortie de presses de modelage
- Séchage
- Sortie de four et palettisation
- Inclinaison avec profils et runer



AVANTAGES

Résistance chimique aux additifs (colorants, vernis, dissolvants) et aux huiles minérales.

Résistance à l'abrasion.

Porosité réduite.

Résistance mécanique élevée.

Légères et flexibles.

Jonction vulcanisée.

Résistance à la température de la terre atomisée.

BÉNÉFICES

Pas de contamination de l'argile, usure uniforme de la bande.

Évite l'**"effet cratère"** (morceaux de bande qui se mélangent avec l'argile et laissent des trous dans le produit fini en étant brûlés lors de la cuisson).

Nettoyage facilité, moins de maintenance.

Faible allongement à pleine tension.

Diamètres de tambour réduits. N'ont pas besoin d'être aussi tendues. Jusqu'à 30% d'économie énergétique.

Réduction d'incidents causés par l'action de racleurs et déviateurs.

Évite la déformation de la bande.



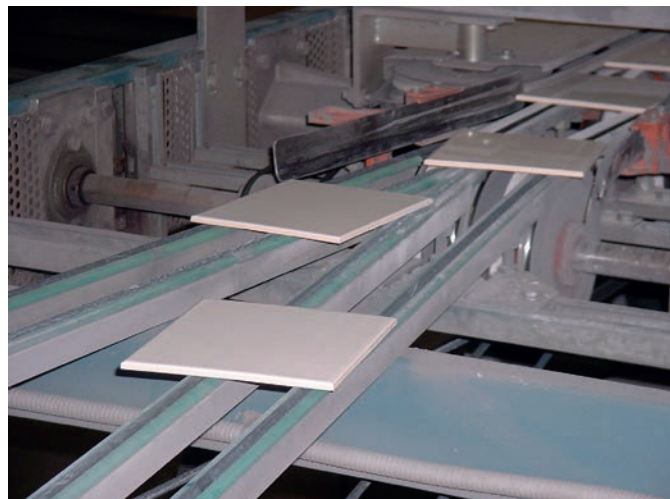
Large gamme de courroies thermosoudables en PU

- Rondes
- Trapézoïdales (lisses ou nid d'abeille)
- Pentagonales ou avec crête
- Avec ou sans renfort en aramide



Caractéristiques générales

- Jonction facile et rapide
- Résistance à l'abrasion
- Résistance aux huiles et graisses
- Résistance à une large gamme de produits chimiques
- Capacité de charge élevée
- Absorption de vibrations
- Fonctionnement silencieux
- Nettoyage facile
- Facilité de stockage par types et rouleaux





Godets pour élévateurs



Avantages des godets VERCAN en Polyamide VS godets métalliques

- Meilleur rendement
- Moins de contamination
- Plus silencieux
- Moins de ruptures



Sociétés du groupe Esbelt:

● Esbelt, S.A.

Provença, 385
08025 Barcelona
Spain
Tel. +34-93 207 33 11
www.esbelt.com
esbelt@esbelt.com

Esbelt GmbH

Habichtweg 2
41468 Neuss
Germany
Tel. +49-2131 9203-0
www.esbelt.de
info@esbelt.de

Esbelt SAS

190 Av. du Roulage / ZA du Roulage
32600 Pujadran
France
Tel. +33-5 42 54 54 54
www.esbelt.fr
esbelt@esbelt.fr

Esbelt Corporation

13975 Riverport Place - Suite 105
Maryland Heights, MO 63043
USA
Tel: +1-636 294 3200
www.esbelt.us
esbelt@esbelt.us

Esbelt ApS

Agerhatten 16B - Indgang 2
DK-5220 Odense SØ
Denmark
Tel. +45 70 20 62 09
www.esbelt.dk
esbelt@esbelt.dk