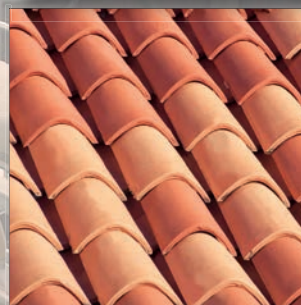




esbelt.com



## Bandes pour l'Industrie céramique

Sols et revêtements céramiques

Briques

Tuile



## Bandes Drago Transport d'argile

- Sortie du pulvérisateur
- Élévateurs 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.

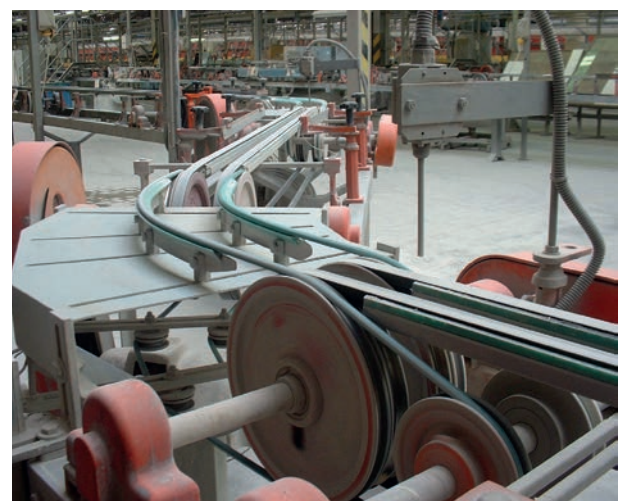
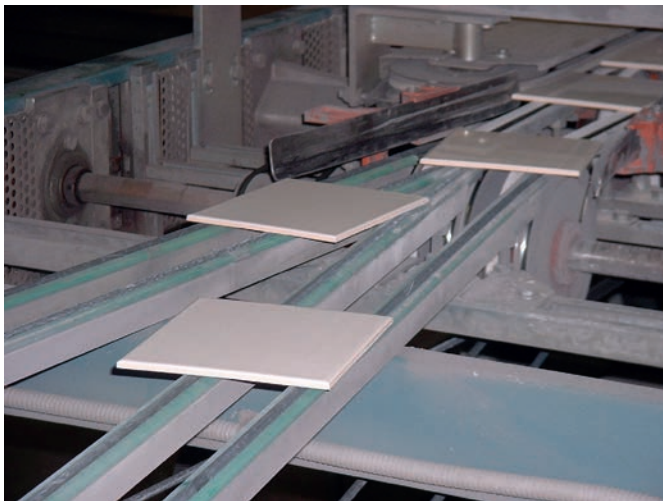


## Large gamme de courroies thermosoudables en PU

- 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](http://www.esbelt.com)  
[esbelt@esbelt.com](mailto:esbelt@esbelt.com)

#### Esbelt GmbH

Habichtweg 2  
41468 Neuss  
Germany  
Tel. +49-2131 9203-0  
[www.esbelt.de](http://www.esbelt.de)  
[info@esbelt.de](mailto:info@esbelt.de)

#### Esbelt Corporation

13975 Riverport Place - Suite 105  
Maryland Heights, MO 63043  
USA  
Tel: +1-636 294 3200  
[www.esbelt.us](http://www.esbelt.us)  
[esbelt@esbelt.us](mailto:esbelt@esbelt.us)

#### Esbelt SAS

190 Av. du Roulage / ZA du Roulage  
32600 Pujaudran  
France  
Tel. +33-5 42 54 54 54  
[www.esbelt.fr](http://www.esbelt.fr)  
[esbelt@esbelt.fr](mailto:esbelt@esbelt.fr)

#### Esbelt ApS

Agerhatten 16B - Indgang 2  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark  
Tel. +45 70 20 62 09  
[www.esbelt.dk](http://www.esbelt.dk)  
[esbelt@esbelt.dk](mailto:esbelt@esbelt.dk)