

# Reveyron : Fabricant de bandes transporteuses en polyuréthane

Reveyron est le seul fabricant français de bandes transporteuses. Cette société familiale de 35 personnes, fondée en 1926, est située près de Lyon et exporte plus de **45%** de ses fabrications à travers le monde.

Spécialiste de la **bande polyuréthane**, Reveyron propose aussi une gamme complète de bandes PVC et d'accessoires tels que tasseaux, bords de contenance et guides.

## Exemples d'applications typiques pour les bandes PU

### BOULANGERIES ET PÂTISSERIES INDUSTRIELLES

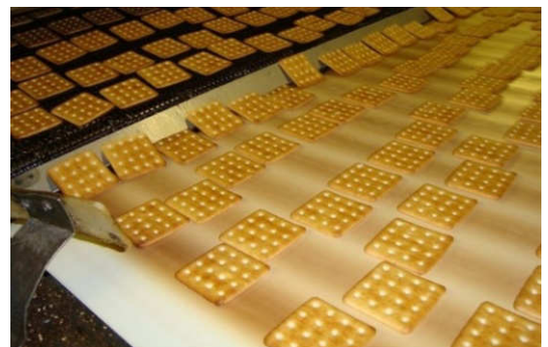


- Résistance aux huiles et aux graisses
- Transfert de produits sur petits enroulements
- Facilité de nettoyage: PU lisse et non poreux



- Gamme adaptée en PU blanc et bleu

### BISCUITERIES ET ENROBEUSES DE CHOCOLAT



- Stabilité transversale pour bandes larges
- Facilité de décollage des produits: différents types de polymères et surfaces disponibles



- Bandes avec relief « grain de riz » : structure exclusive Reveyron, facilement nettoyable

## CONVOYAGE DE POISSON ET CRUSTACÉS



## ABATTOIRS ET TRANSFORMATION DE VIANDE



- Résistance élevée à la coupure et à l'abrasion
- Résistance au froid
- Faible niveau d'allongement
- Grande résistance mécanique (charges élevées)

La majeure partie des bandes PU fabriquées par Reveyron est destinée au secteur agro alimentaire.

La gamme **Securev** a été conçue pour offrir une sécurité maximum et éviter tout risque de contamination par les tissus. Les bandes Securev sont recouvertes de PU sur les deux faces et peuvent avoir des bords soudés, afin de rendre la bande complètement **hermétique**.



## ACCUMULATION BOUTEILLES ET BARQUETTES

Afin de garantir la bonne glisse des produits, Reveyron propose 2 types de bandes avec **revêtement tissu polyester**.



Les bandes PU Reveyron sont conformes à un contact alimentaire tel qu'exigé par le règlement **UE10/2011**. Les certificats de conformité selon l'UE10/2011 sont délivrés sur simple demande.

Reveyron déconseille l'utilisation de bandes PVC en milieu alimentaire, les plastifiants utilisés pour le rendre flexible pouvant migrer dans les aliments transportés.

*Ces données ne sont pas contractuelles et peuvent être modifiées sans préavis.*

*Date de mise à jour: 10.05.2012*