

esbelt.com



Bandes pour l'Industrie horticole

Bandes en PVC et PU pour les process de récolte, nettoyage, découpe, tri et conditionnement de différents types de fruits et légumes. Qualité EU et FDA.





CARACTÉRISTIQUES

BÉNÉFICES

Elles sont conformes aux normes FDA et/ou Règlements EC 1935/2004 et EU 10/2011 pour être en contact direct avec le produit.
Revêtements libres de phtalates*.



Processus de production sécurisé. Pas de contamination du produit transporté.
Sécurité pour le consommateur final.

Bandes avec revêtement inférieur (lisse ou à relief) pour les process de tri et découpe après lavage.



Bandes avec tissu de faible capillarité (elles dépassent le Wicking Test G11-FDA 2011).

Tissus totalement protégés face à l'eau avec un contenu élevé de chlore qui a tendance à les faire rétrécir et à les détériorer. Plus grande adhérence de la bande au niveau du tambour d'entraînement.

Bandes en PU avec tissu Frayless qui minimisent l'effilochement du tissu au niveau des bords de la bande

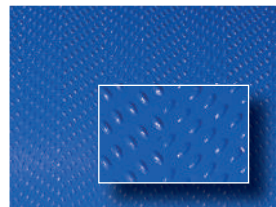


Réduit le risque de contamination.

Bandes avec double revêtement en PU pour machines moissonneuses de légumes, trancheuses de feuilles de salades et autres légumes du potager.



NS07AY – Double revêtement PU avec relief Y sur face inférieure.



NX09 UA2MT-AM double revêtement PU et relief positif inférieur A2 « grain de riz ».

Tissus totalement recouverts et protégés qui évitent la fixation de saletés et bactéries. Les bords peuvent être scellés.

Bandes en PU type maille- **Washflow**® - pour le process de nettoyage et transport de tout type de fruits, légumes, frais et congelés.
Design sans articulations, léger et flexible.



Longévité supérieure aux bandes modulaires. Plus grande capacité de drainage et d'aération. Nettoyage facilité. Réduit les coûts de maintenance et facilite des économies de consommation énergétique.

Bandes résistantes au carotène pour le process de fruits et légumes frais (carottes, papayes, courges, mangues...).



Retardent la détérioration et de tâcher la bande.

Bandes bleues en PVC ou PU pour les lignes d'inspection.



Facilitent l'inspection du produit, ainsi que le tri optique.

Possibilité d'appliquer sur la face porteuse des "omegas", profils spéciaux « doigts » et « tétons » très adéquats pour les bandes des moissonneuses.



Évitent les coups brusques qui peuvent endommager l'aspect des fruits.

Bords de contenance, tasseaux standards et renforcés.



Facilitent le transport sur des plans inclinés, en évitant la chute du produit et en augmentant la production.

* consulter les types



Applications:

Récolte - Séries DRAGO et BREDA pour charges élevées, abrasives avec terre, pierres et autres déchets.

Nettoyage et drainage - **Washflow**® ou bandes perforées.

Tri après lavage - Bandes double revêtement. Bandes avec tissu à faible capillarité "wick resistant".

Transport incliné - Profils spéciaux "Doigts" et "Tétons", « omegas » (fruits à peau fine), tasseaux standards et renforcés (fruits à peau épaisse), profils « punkys » et bords de contenance « Runer » en PVC et PU (rétentions).

Découpeuses de légumes - Bandes PU 2 plis avec bords scellés pour éviter la délamination.

Conditionnement - Bandes PVC avec relief type Q, G2, D. Mise en conserve (canning) courroies thermosoudables.



Bande CLINA S 20UFMT avec tasseaux transportant des pommes de terre.



NOVAK S09UF et NOVAK 20CK transportant des déchets d'ananas.



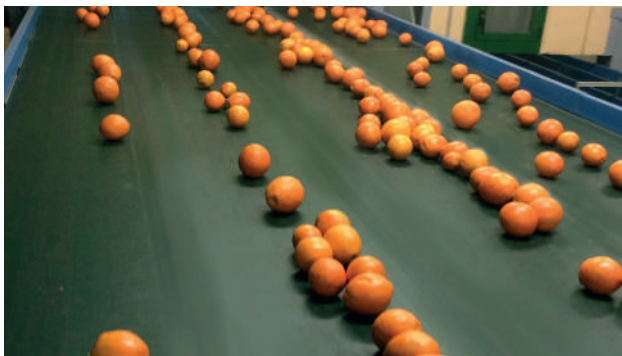
Bande blanche en PVC avec profils latéraux de contention « punkys ».



CLINA 20CK transportant des laitues.



FEBOR 12CF WH transportant des avocats.



FEBOR 12CF GR EU. Transport d'oranges.



FEBOR 19CK avec tasseaux sur transport incliné de carottes.



Fruits à peau fine (poire, pomme, pêche...)

- Séries CLINA, NOVAK, et FEBOR EU.
- Bandes à doigts, tétons, ou ondes pour transport incliné.
- Profils guides internes pour les bandes d'alignement et autres process.



FEBOR 14CF GR EU avec tasseaux et profils longitudinaux "punkys".

Fruits à peau épaisse (ananas, coco, orange...)

- Séries CLINA, ESPOT, NOVAK et FEBOR EU.
- Séries DRAGO et BREDA pour récolte, où la qualité alimentaire n'est pas nécessaire.
- Profils guides internes pour les bandes d'alignement et autres process.
- Tasseaux standards et renforcés sur revêtement supérieur.



Transport d'ananas découpé sur bande ESPOT avec bords scellés.



Profils spéciaux "tétos" sur bande dans moissonneuse de fruits à peau fine (pommes).



Bande CLINA avec Runer et tasseaux sur transport incliné de noisettes.

Légumes (laitues, pommes de terre, asperges...)

- Séries CLINA, BREDA et FEBOR EU.
- Bandes avec double revêtement en PU et relief supérieur et inférieur.
- Bandes en PVC résistantes au carotène.
- Bandes en PU type maille **Washflow** pour le process de nettoyage et drainage.

Fruits secs (amandes, noisettes, noix, pipas...)

- Séries CLINA, BREDA, ESPOT et FEBOR EU.
- Bandes avec bord de contenance Runer et tasseaux.
- Bandes pour élévateurs à godets.



Sociétés du groupe esbelt:

● Esbelt, SAU

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 Pujaudran
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