

esbelt.com



Bandes transporteuses dans
le secteur de la boulangerie
et de la biscuiterie



BANDES TRANSPORTEUSES ESBELT DANS LES INDUSTRIES DE LA BOULANGERIE ET DE LA BISCUITERIE.

Leurs process ont de nombreux points en commun, notamment le contact des bandes avec le produit tout au long du processus, depuis la manipulation de la pâte jusqu'au refroidissement et emballage du produit fini.

Nos bandes pour ces process sont:

- **100% non toxiques:** niveau sanitaire certifié selon les normes Européenne (Règlement UE 10/2011 et CE 1935 / 2004) et Américaine (FDA).
- Et elles offrent un **excellent rendement**, de par leur stabilité dimensionnelle, et de plus:
 - Elles facilitent le transfert du produit (bandes pour manipulation / laminage /modelage de pâtes, ou pour le refroidissement des aliments collants).
 - Résistance aux températures (sortie de fours, tunnels de refroidissement)
 - Résistance aux huiles et aux graisses végétales qui sont habituellement utilisées dans l'élaboration.
 - Résistance à l'abrasion (doseurs de sel et sucre).
 - Flexibilité pour travailler au sabre.

SÉRIE CLINA (couleur blanche) ou NOVAK (couleur bleue) en PVC:

Boulangerie: transport en contact direct avec la pâte, ou avec le produit fini, en l'absence de température supérieure à 80°C ou de transfert en travaillant au sabre.



SÉRIE CLINA (couleur blanche) ou NOVAK (couleur bleue) en PU:

Biscuits: transport en contact direct avec la pâte, ou avec le produit fini, lorsqu'il y a une température supérieure à 80°C ou des transferts en travaillant au sabre.



SÉRIE TUBUL:

Boulangerie et pâtisserie: contact direct avec des pâtes très adhérentes.



BANDES POUR ENFOURNEURS

Doivent être relativement résistantes à la température et permettre un passage sur sabre.

BANDES POUR FACONNEUSES

Permettent grâce à leurs structures en face porteuse d'avoir, d'une part un bon entraînement et d'autre part un bon détachement du produit transporté.



TOILES OU POCHE DE BALANCELLE, BANDES TRANSPORT PÂTONS

Bandes pour le transport de boules de pâte pour leur fermentation.



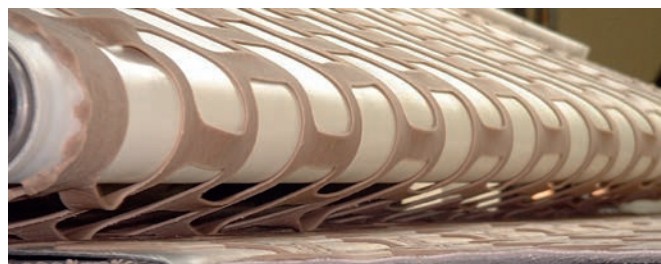
BANDES POUR LE TRANSPORT DE CROISSANTS

Doivent être très résistantes aux huiles, graisses et permettre le passage sur sabre.



BANDES POUR LAMINOIRS

Bandes en PU ou COTON/POLYESTER qui doivent être «MT», «FF» ou avec un léger relief pour permettre un bon transfert.



BANDES POUR DÉCOUPEUSES

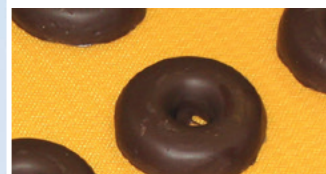
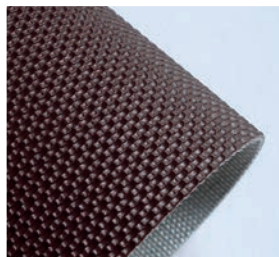
Bandes en PU ou coton/polyester. Faible adhérence de la pâte transportée. Transfert facilité et livraison du biscuit découpé. Résistantes aux graisses et aux huiles et très flexible pour travailler au sabre.

CLINA 10FF: son excellent comportement la situe parmi les meilleures du marché.



DES RELIEFS POUR L'INDUSTRIE DU CHOCOLAT

Flexibilité maximum sur sabre. Résistante aux huiles et aux graisses végétales et animales. Sortie enrobeuse de biscuits, tunnels de refroidissement



SORTIE TUNNELS DE REFROIDISSEMENT

Sole réfrigérée avec transfert direct depuis le four. Bande en TPE qui effectue le travail d'une bande en PU à 2 plis en y rajoutant les avantages suivants : Longévité de la bande accrue, excellent transfert du produit transporté (finition anti-adhérente), nettoyage facile et rapide. Résistance supérieure aux températures élevées

SÉRIE TUBUL.

Bandes de feutre sans fin. Il n'existe aucun type de coutures ni de jonctions. Excellentes pour le transport et la manipulation de pâtes pour la boulangerie et pâtisserie industrielle, de part sa propriété anti-adhérente en étant **100% en LAINE NATURELLE.**





Sociétés du groupe Esbelt:

Esbelt, S.A.

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

Esbelt GmbH

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

Esbelt Corporation

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

Esbelt ApS

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