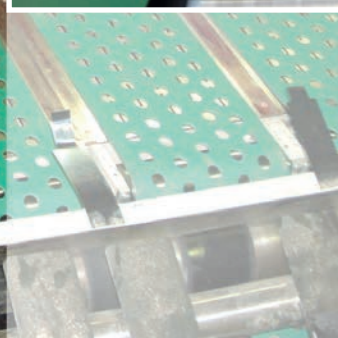
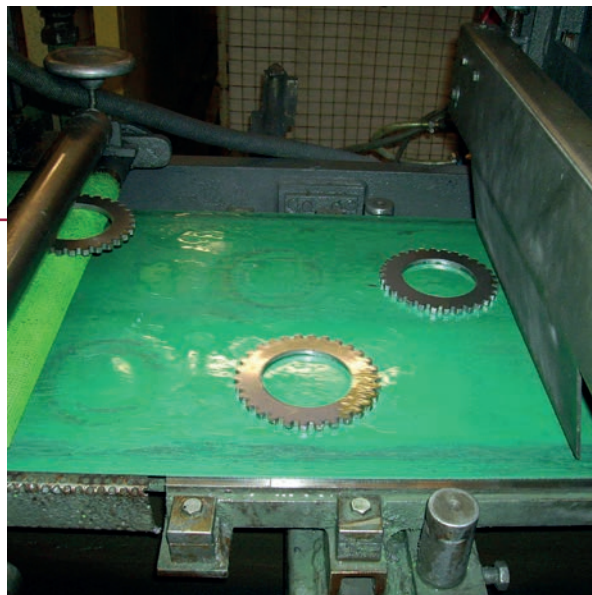
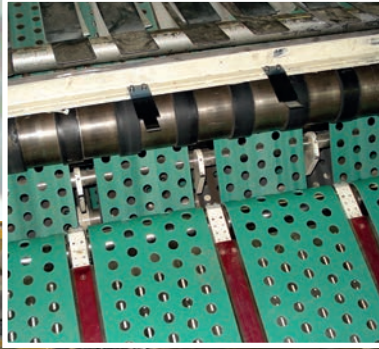


esbelt.com



Bandes Hipro

Bandes transporteuses et de process à haut rendement.
Conçues spécialement pour donner des résultats dans des conditions difficiles, là où les bandes standard ont l'habitude d'échouer : **abrasion, humidité, huiles minérales, électricité statique...**

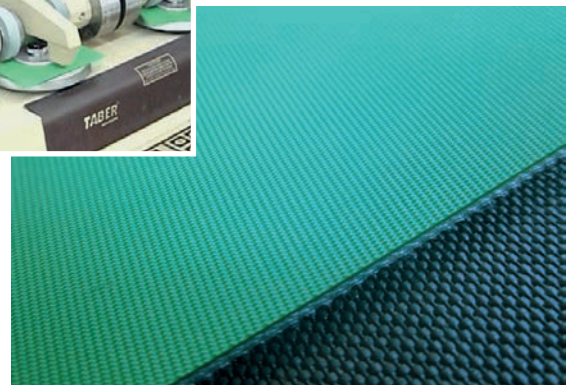
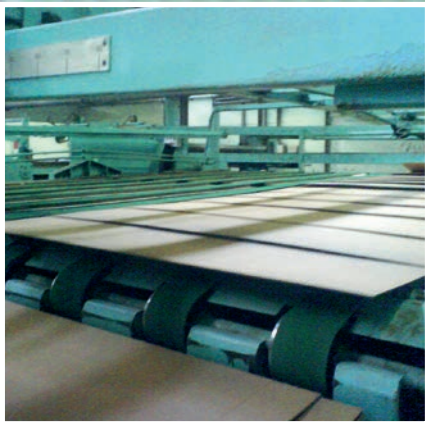


Principales caractéristiques:

- Revêtement supérieur en HPVC (PVC spécial à haut rendement).
- Résistance élevée à l'abrasion (*).
- Résistante aux produits chimiques, diesel, huiles minérales, solutions acides et alcalines (sauf l'acétone ou les solutions chlorées).
- Tissu inférieur RC résistant à l'abrasion et aux facteurs ambiants externes..
- Antistatiques (ISO 284).
- Thermosoudable, jonction vulcanisée comme n'importe quelle bande en PVC, possibilité également de fermeture avec agrafes.

*** Résistance élevée à l'abrasion: test comparatif du Test Taber.**
(Standard ISO 5740-1 - H18 / 1Kg /2.000 cycles).

Résultat: perte de poids du revêtement jusqu'à **3 fois inférieure** aux produits équivalents sur le marché.

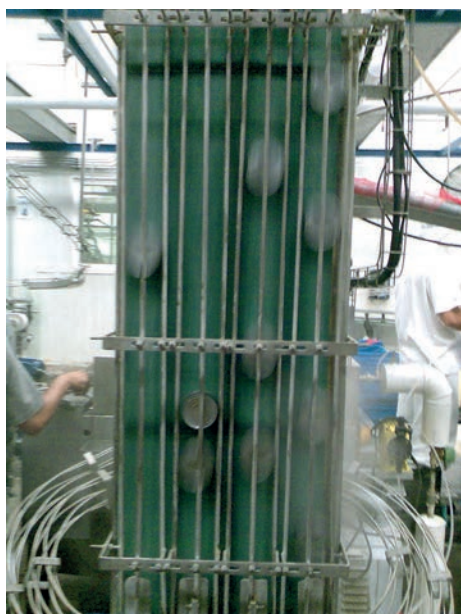
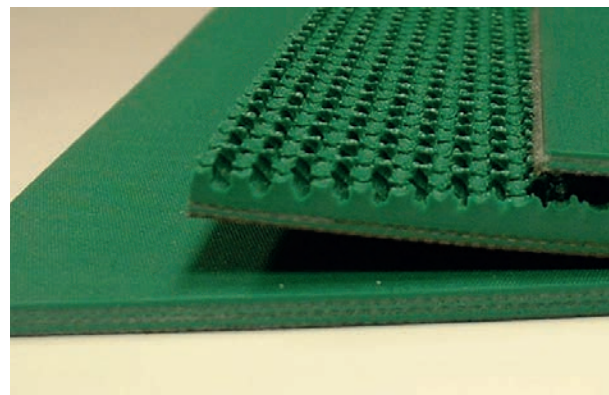


Détail du relief Y1 de la HIPRO et abrasimètre pour la réalisation du test TABER.

Applications:

Celles qui réunissent des conditions de travail difficiles de par l'existence d'abrasion, accumulations, impact ou huiles industrielles, telles que:

- Traitement de panneaux agglomérés (MDF).
- Élaboration de carton ondulé.
- Recyclage de papier et boîtes en carton (industrie graphique).
- Élévateurs magnétiques.
- Traitement de plaques métalliques (conserves, tôle, etc.).
- Transport d'objets métalliques.
- Transport de caoutchouc naturel non vulcanisé (élaboration de pneumatiques).
- Élaboration de revêtement céramique.



Bénéfices des bandes HIPRO

LONGÉVITÉ MULTIPLIÉE PAR DEUX COMPARÉE AUX ÉLASTOMÈRES OU AUX BANDES EN PVC TRADITIONNEL

Double résistance à l'abrasion, résistance aux hydrocarbures et huiles minérales.

PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE

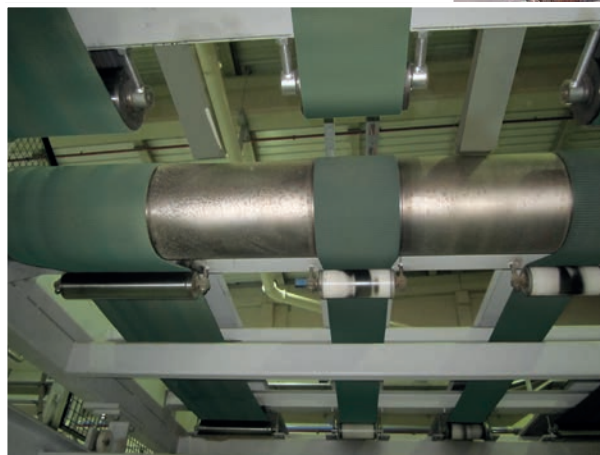
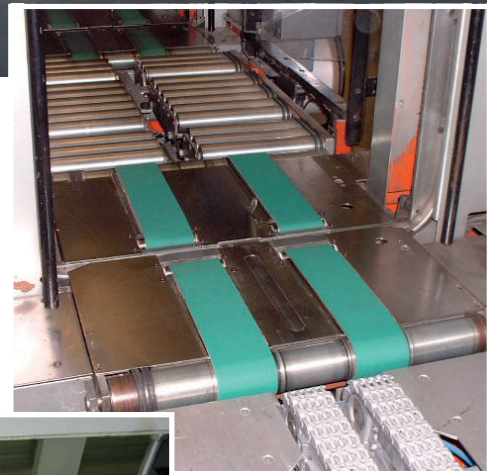
Rendement élevée, travail homogène et continu, usure moindre, plus flexible et résistance à la fatigue supérieure.

SÉCURITÉ pour les employés et la machine. Hautement antistatique (ISO 284), elle n'accumule ni électricité ni poussière.

JONCTION PAR FUSION

- Rapidité d'exécution accrue
- Plus grande résistance à la fatigue
- Plus flexible
- ... en résumé : davantage de fiabilité.





Novembre 2022



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 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