



Les bandes transporteurs inox-Pbo (70% - 30%)

Ces bandes sont tissées à partir de fils hybrides inox-pbo. Leur composition et construction - brevetées - leur confèrent une résistance aux très hautes températures dans les conditions les plus exigeantes.

Le mélange spécifique évite le marquage, le choc thermique et les micro-fissures. La construction multicouche de la bande permet également un excellent rapport qualité/ longévité - prix

Autre avantage: ces bandes textiles sont thermiquement inertes; elles évitent donc de recourir au chauffage permanent (comme sur les convoyeurs métalliques d'où économie d'énergie, de taxes d'environnement et diminution des accidents de travail liés aux chutes

Applications

- Convoyage des produits chauds dans la fabrication des tubes cathodiques (CRT: pannels et funnels)
- Découpées (et selon les besoins) siliconées sur une face, elles sont aussi utilisées comme ventouses pour la manipulation des pannels en sortie de four

Comportement thermique

1.400°C, température du fusion de la fibre
Inox
550° à 650°C: décomposition de la fibre Pbo

Propriétés chimiques

Résistance	Inox 316 L	PBO
aux acides:	faible	bonne
aux bases:	bonne	bonne
aux solvants:	bonne	bonne

Propriétés physiques

Résistance	Inox 316 L	PBO
aux UV:	bonne	faible

Spécifications techniques (extraits de quelques dimensions)

Largeur	Epaisseur	Poids au mètre
200 mm	6,0 mm	+/- 890 g/m
400 mm	6,0 mm	+/- 1.900 g/m
700 mm	6,0 mm	+/- 3.160 g/m

Conditionnement: selon commande
Autres dimensions: nous contacter

Nos coordonnées:

Ferlam Technologies
85, rue Monge
BP 317
59056 Roubaix cedex 1
France

Tél: + 33 (0)3 20 65 96 96
Fax: + 33 (0)3 20 65 96 99
Site internet: www.ferlam.com
Contact: info@ferlam.com