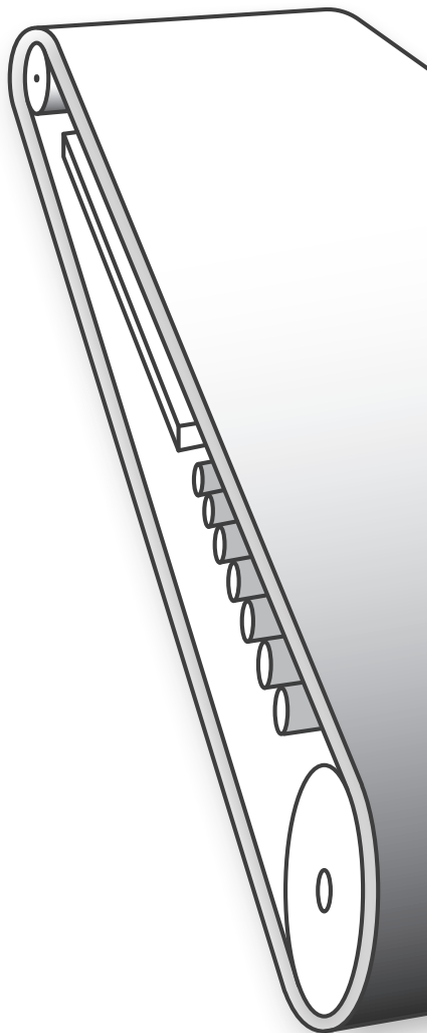


Bandes transporteuses polyuréthane de coulée

PU QUALITÉ ALIMENTAIRE



TUILERIES, CIMENTERIE

TRI MAGNÉTIQUE
(Foucault, O.V.B., etc.)

PRODUITS MÉTALLIQUES :
gras, coupants

PRESSES AUTOMATIQUES
DE DÉCOUPE

PRODUITS SURGELÉS

TRANSFORMATION
DE LA VIANDE

VERRERIES INDUSTRIELLES

VOTRE APPLICATION

Produit de référence : 2 PC / 18 TT / U 20 / E

2 plis - 100 % de polyuréthane de coulée

Épaisseur : 4,5 mm

Largeur : 1600 mm

Notre procédé de fabrication utilise la technologie du polyuréthane de coulée, ce qui confère à nos bandes des caractéristiques mécaniques exceptionnelles



Excellente résistance :
abrasion.



Excellente résistance :
coupure,
déchirure,
poinçonnement.



Très bonne tenue :
graisses, huiles,
hydrocarbures,
solvants.

Bonne tenue :
éther, alcool,
acides-bases (faible
concentration).



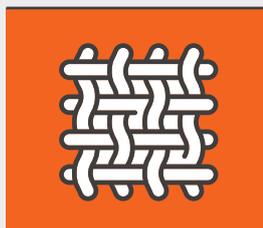
Température admissible :
-20° à +80°C pour
les bandes sans fin,
-30° à +100°C pour
les bandes agrafées.



- **Pose de guide, bords de contenance, tasseaux :**
PVC, polyuréthane, polyuréthane de coulée (hauteur jusqu'à 150 mm).
- **Mise sans fin en nos locaux par traitement haute fréquence.**
- **Jonction sur site par simple collage (voir notice).**

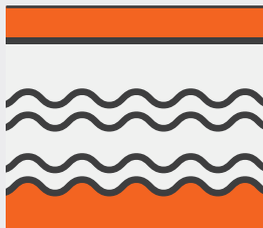
Nombre de plis	Nature plis	Taux de travail en da N/m	Revêtement supérieur	Revêtement inférieur	Ø mini en mm	Épaisseur en mm	Largeur maxi en mm	Poids kg/m ²
1	PC PM	10	U 20	E	30*	2,4	1600	3,0
				U 0	30*	2,4	1600	3,0
2		18		E	110**	4,5	1600	6,1
				U 0	110**	4,5	1600	6,1
		18		U 20	190	6	1400	7,7

* Jonction digitale - 60 mm en jonction normale
** Jonction en biais - 130 mm en jonction normale



L'armature est un tissu à trame polyester :

- **PC :** pour une utilisation à plat.
- **PM :** pour une utilisation en auge.



Le revêtement et l'entre plis sont :

- à 100 % en polyuréthane de coulée (base polyester)
- d'une dureté de 90 Shore A
- de couleur blanche ou bleue (E : écru - U 0 : imprégnation PU - U 20 : 2 mm)