

**GAMME STANDARD
2PUR175I/LW**

Bande transporteuse 2 plis Polyuréthane Transparente, Epaisseur 2.35 mm, trame rigide

Homologation : FDA - CE pour le transport de produits alimentaires

COMPOSITION

2	2 plis tissu polyester
PUR	Polyuréthane TPU
I	Couleur : incolore
75	Revêtement ép. 0,75 mm
I	Entre-plis: incolore
L	Tissu 125 N/mm, trame rigide
W	Face inférieure imprégnée

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
Revêtement :

* dureté :	92 Sh.A
* finition :	Lisse, mat
Epaisseur totale :	2.35 mm ± 0.1mm par pli
Poids au m2 :	2750 g ±10%
Coef. de frottement face intérieure/acier :	0.2 ±20 %
Largeur maxi de fabrication :	2500 mm

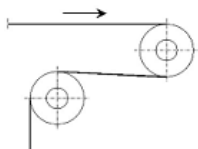
Températures admissibles :

* Produit en contact :	-40°C à +90°C
* Atmosphère ambiante :	-25°C à +60°C

Support : Tôle de glissement

DONNÉES MÉCANIQUES

Tolérance :	+20 % -10 %
Résistance à la rupture :	230 N/mm
Force de traction après fatigue à allongement 1% :	11 N/mm
Force de traction admissible maxi :	23 N/mm

Diamètre d'enroulement : (minimum acceptable à température 20°C)

Flexion : Ø 70 mm mini

Contre flexion : Ø 100 mm mini

NB: ces valeurs n'ont aucun rapport avec le Ø requis pour l'entraînement en rotation de la bande.

Ambiance : 0°C à 8°C : appliquer une valeur de +50%
 0°C à -40°C : appliquer une valeur de +100%

JONCTION SANS FIN

Température plateau supérieur :	160°C ±10 °C
Température plateau inférieur :	150°C ±10 °C
Temps de maintien en température :	1 mn ±1 mn
Pression :	2 bar ±0,5 bar
Apport de matière :	Non

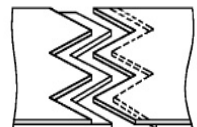
Données indicatives variables suivant le matériel et le système de chauffe

Type de jonctionnement possible :

DS (digital) Dent de scie simple



DS/DEC Double dent de scie décalée



PE Plis étagés


Agrafes :

 SL02 - Sécura 01 - Sécurinox 1 -
 Minibelt - Sécuri G2

Accessoires sur la bande :

Sous certaines réserves, cette bande peut recevoir des accessoires tels que : guides, tasseaux, bords "Comparts"

Les chiffres et les données peuvent évoluer. L'utilisateur du présent document doit s'enquérir de sa validité. Reveyron S.A. ne peut être tenu responsable en cas d'utilisation de données erronées.