

GAMME STANDARD 2PURX0/CXW-S

BANDE TRANSPORTEUSE TPU BLEU
Homologation: FDA - CE pour le transport de produits alimentaires

COMPOSITION

2	2 plis tissu polyester
PUR	Polyuréthane TPU
X	Couleur : bleu RAL 5015
0	Tissu imprégné bleu alimentaire
C	Tissu 80 N/mm, trame rigide, antistatique
X	Tissu bleu
W	Face inférieure imprégnée

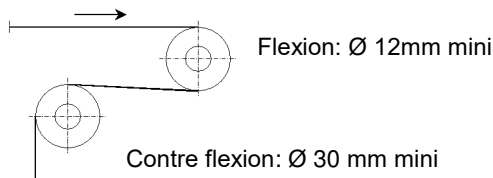
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Revêtement:	finition tissu imprégné
Epaisseur totale:	1,10 mm \pm 0,1 mm par pli
Poids au m²:	1 050 g \pm 10%
Coef. de frottement face inférieure/acier:	0,20 \pm 20%
Largeur maxi de fabrication:	2 000 mm
Températures admissibles:	
* Produit en contact:	-40°C à +90°C
* Atmosphère ambiante:	-25°C à +60°C
Support:	Tôle de glissement

DONNEES MECANIQUES

Tolérances: +20% -10%

Résistance à la rupture:	120 N/mm
Force de traction après fatigue à allongement 1%:	9 N/mm
Force de traction admissible maxi:	15 N/mm

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


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 -25°C: appliquer une valeur de +100%

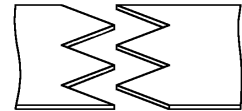
JONCTION SANS FIN

Température plateau supérieur:	155°C \pm 10°C
Température plateau inférieur:	155°C \pm 10°C
Temps de maintien en température:	2 mn \pm 1 mn
Pression:	2,0 bar \pm 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



Agrafes: SL00 - Sécuri P1

Accessoires sur la bande:

Sous certaines réserves, cette bande peut recevoir des guides longitudinaux

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

reveyron S.A.

247, route du Mas Rillier, Les Echets - 01700 MIRIBEL - France

Tél.: +33 (0)4 78 91 81 01

Fax: +33 (0)4 78 91 05 09

www.reveyron.com

E.mail: info@reveyron.fr