

## FABRICATION SPECIALE 1PURV25/CW

## BANDE TRANSPORTEUSE TPU VERT BLEU

### COMPOSITION

<b>1</b>	1 pli tissu polyester
<b>PUR</b>	Polyuréthane TPU
<b>V</b>	Couleur : vert bleu RAL 5020
<b>25</b>	Revêtement ép. 0,25 mm
<b>C</b>	Tissu 80 N/mm, trame rigide, antistatique
<b>W</b>	Face inférieure imprégnée

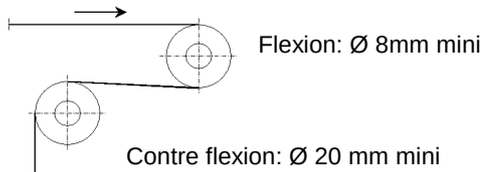
### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

<b>Revêtement:</b>	dureté 92 Sh.A finition Mat, lisse
<b>Epaisseur totale:</b>	0,70 mm $\pm$ 0,1 mm par pli
<b>Poids au m<sup>2</sup>:</b>	760 g $\pm$ 10%
<b>Coef. de frottement</b> face inférieure/acier:	0,20 $\pm$ 20%
<b>Largeur maxi</b> de fabrication:	2 000 mm
<b>Températures admissibles:</b>	
* Produit en contact:	-40°C à +90°C
* Atmosphère ambiante:	-25°C à +60°C
<b>Support:</b>	Tôle de glissement

### DONNEES MECANIQUES

Tolérances: +20% -10%

<b>Résistance à la rupture:</b>	60 N/mm
<b>Force de traction après fatigue à allongement 1%:</b>	5 N/mm
<b>Force de traction admissible maxi:</b>	8 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%

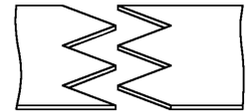
### JONCTION SANS FIN

Température plateau supérieur:	170°C $\pm$ 10°C
Température plateau inférieur:	150°C $\pm$ 10°C
Temps de maintien en température:	1 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:** Déconseillées

**Accessoires** sur la bande:  
Déconseillés

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](http://www.reveyron.com)E.mail: [info@reveyron.fr](mailto:info@reveyron.fr)