

GAMME STANDARD 2TV70/LD

BANDE TRANSPORTEUSE PVC VERT

COMPOSITION

2	2 plis tissu polyester
T	PVC
V	Couleur : vert RAL 5020
70	Revêtement ép. 0,50 mm
L	Tissu 125 N/mm, trame rigide
D	Profil diamant

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

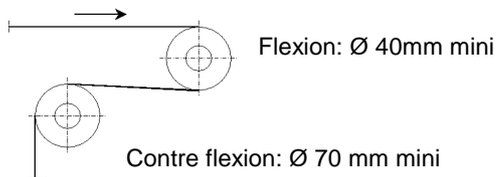
Revêtement:	dureté 80 Sh.A finition lisse brillant
Epaisseur totale:	2,70 mm \pm 0,1 mm par pli
Poids au m²:	2 800 g \pm 10%
Coef. de frottement face inférieure/acier:	0,30 \pm 20%
Largeur maxi de fabrication:	3 000 mm
Températures admissibles:	
* Produit en contact:	-5°C à +80°C
* Atmosphère ambiante:	0°C à +60°C
Support:	Tôle de glissement, rouleaux

DONNEES MECANIQUES

Tolérances: +20% -10%

Résistance à la rupture:	200 N/mm
Force de traction après fatigue à allongement 1%:	12 N/mm
Force de traction admissible maxi:	20 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%

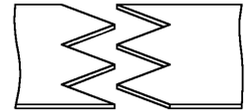
JONCTION SANS FIN

Température plateau supérieur:	190°C \pm 10°C
Température plateau inférieur:	190°C \pm 10°C
Temps de maintien en température:	7 mn \pm 1 mn
Pression:	2,5 bar \pm 0,5 bar
Apport de matière:	non

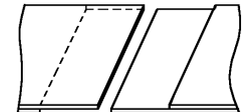
Données indicatives variables suivant le matériel et le système de chauffe

Type de jonctionnement possible:

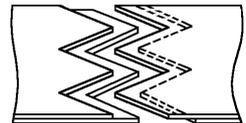
DS (digital)
Dent de scie simple



PE
Plis étagés



DS/DEC
Double dent de scie décalée



Agrafes: Airport / Miniblet / SL02 / Secura-R4 / AZ7

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 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