

**GAMME STANDARD
1PURBD/EW**
Bande transporteuse 1 pli Polyuréthane Blanc, Epaisseur 1 mm, structure diamant
 Homologation : FDA - CE pour le transport de produits alimentaires

COMPOSITION

- 1** 1 pli tissu polyester
- PUR** Polyuréthane TPU ép. 0,5mm
- B** Couleur : blanc
- D** Profil diamant en face supérieure
- E** Tissu 80N/mm, trame rigide
- W** Face inférieure imprégnée

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
Revêtement :

* dureté : 92 Sh.A

* finition : profil diamant

Epaisseur totale : 1 mm ± 0.1mm par pli

Poids au m2 : 820 g ±10%

Coef. de frottement face intérieure/acier : 0.2 ±20 %

Largeur maxi de fabrication : 2000 mm

Températures admissibles :

* Produit en contact : -40°C à +90°C

* Atmosphère ambiante : -25°C à +60°C

Support : Tôle de glissement

DONNÉES MÉCANIQUES

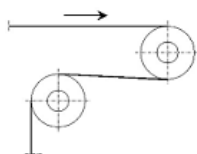
Tolérance : +20 % -10 %

Résistance à la rupture : 60 N/mm

Force de traction après fatigue à allongement 1% : 5 N/mm

Force de traction admissible maxi : 8 N/mm

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



Flexion : Ø 15 mm mini

Contre flexion : Ø 25 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 -25°C : appliquer une valeur de +100%

JONCTION SANS FIN

Température plateau supérieur : 170°C ±10 °C

Température plateau inférieur : 160°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



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 S.A. ne peut être tenu responsable en cas d'utilisation de données erronées.