# FICHE TECHNIQUE

## **ARURE EM160 Bleu**



#### **APPLICATIONS**

Transport de pâte.

#### **COMPOSITION**

Matériau: Polyuréthane (TPU)

Poids: 1 500 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)

Couleur: Bleu RAL 5015

Epaisseur: **1,40 mm** (\*/-0,1 mm/pli)

Tissu: 2 plis polyester

> Tissu 80 N/mm trame rigide

Finition: lisse mat

Face inférieure imprégnée

Revêtement

Epaisseur: 0,20 mm Dureté: 92 Sh.A

#### **DONNEES TECHNIQUES**

Avec tolérance +20% -10%

Résistance à la rupture : 120 N/mm

Force de traction après fatigue à

10 N/mm allongement 1%:

Force de traction maximum

admissible: 15 N/mm

Pour une ambiance:

• de 0° à +8°C : appliquer une valeur de +50% • de  $0^{\circ}$  à -40°C : appliquer une valeur de +100% Diamètre min. d'enroulement 12 mm Diamètre min. d'enroulement avec contre flexion:

40 mm

#### **SPECIFICITES**

Températures admissibles :

• produits en contact  $-40^{\circ} \dot{a} + 90^{\circ} C$  $-25^{\circ} \dot{a} + 60^{\circ} C$ atmosphère ambiante

2000 mm Largeur de bande max. :

tôle de glissement Support:

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

#### **JONCTION SANS FIN**

Température plateau supérieur : 160°C Température plateau inférieur : 155°C Temps: 2 min Pression: 2.0 bar

Apport de matière :

En dent de scie simple (recommandé)



Il est conseillé de tester les conditions précises avec chaque presse. Données indicatives établies sous conditions climatiques standardisées.

### **JONCTION SANS FIN**

Agrafe: ANKER G001A



Fiches tech/ARURE EM160 Bleu/F1 REV FT15

Version A du 02/01/2017