

FICHE TECHNIQUE

ARURE EM160 Bleu



APPLICATIONS

Transport de pâte.

Diamètre min. d'enroulement **12 mm**
Diamètre min. d'enroulement avec contre flexion : **40 mm**

COMPOSITION

Matériau : **Polyuréthane (TPU)**

Poids: **1 500 g/m² (+/-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 allongement 1% : **10 N/mm**

Force de traction maximum admissible : **15 N/mm**

Pour une ambiance :

- de 0° à +8°C : appliquer une valeur de +50%
- de 0° à -40°C : appliquer une valeur de +100%

SPECIFICITES

Températures admissibles :

- produits en contact - **40° à + 90°C**
- atmosphère ambiante - **25° à + 60°C**

Largeur de bande max. : **2000 mm**

Support : **tôle de glissement**

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 : **non**

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**

