# FICHE TECHNIQUE

# **ARCOT 1300**



# **APPLICATIONS**

Transport de pâte fraîche ou de produits congelés, adaptable sur convoyeur en forme d'auge.

#### **COMPOSITION**

Matériau : Polyester filé

Poids: **1,40 kg/m<sup>2</sup>** 

Couleur: Blanche

Epaisseur: 2,00 mm

Canevas: 2 plis

### **DONNEES MECANIQUES**

Tension à 1%

d'allongement: 2N/mm

Diamètre minimum de tambour

de queue : 5 mmde contrainte: 5 mm

Faible coefficient de frottement

Ces données sont valables à environ 20°C.

# **SPECIFICITES**

Température de la bande

En continu : -20° à +110°C
Instantanée : -25° à 140°C

Largeur de bande max. : 2000 mm

#### ENTRETIEN

Veillez à maintenir une tension de bande minimum pour une durée de vie maximum de la bande et du convoyeur.

Fiches tech/ARCOT 1300/F1\_AME\_FT09

#### **JONCTION SANS FIN**

Méthode : superposition en escalier

Produit: **film PU + coutures** 

Température : 175°C

Temps: 5 min

Données indicatives. Il est conseillé de tester les conditions précises avec chaque presse.

# JONCTION AVEC AGRAFE

Agrafe: ANKER G001

#### **VISUEL**



Version B du 23/12/2016