

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/m²**

Couleur : **Blanche**

Epaisseur : **2,00 mm**

Canevas : **2 plis**

DONNEES MECANQUES

Tension à 1%
d'allongement: **2N/mm**

Diamètre minimum de tambour

- de queue : **5 mm**
- de 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.

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

