# FICHE TECHNIQUE

# ARCOT EM80/1 0



# **APPLICATIONS**

Transport de pâtes alimentaires fraîches lorsque la souplesse est nécessaire : remplacement du coton, en particulier, sur les laminoirs.

Utilisable également en toile enfourneur renforcée.

# **COMPOSITION**

Matériau : Tissu imprégné en

Polyuréthane (PU)

Poids:  $0.6 \text{ kg/m}^2$ 

Couleur: Transparent

Epaisseur: 0,85 mm

Surface: Tissu

Côté marche

Matériau : Tissu imprégné en

Polyuréthane (PU)

Surface: Tissu

Couleur: Transparent

# **DONNEES MECANIQUES**

Charge\* pour 1% élongation : 3 N/mm

\*par unité de largeur

Rayon minimum du tambour : 3mm

Rayon minimum du sabre : 8 mm

#### **SPECIFICITES**

Température de service

admissible (en continu): -30° à +100°C

Largeur de bande : 2500 mm

Antistatique

#### **JONCTION SANS FIN**

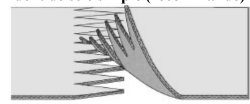
Méthode : pressage à chaud

Température plateau supérieur : 160°C

Température plateau inférieur : 160°C

Film: PU sur la partie supérieure

# En dent de scie simple (recommandé)



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

# JONCTION AVEC AGRAFE

Agrafe: ANKER G001A

#### VISUEL





Fiches tech/ARCOT EM80/F1 FOR FT15

Version D du 28/03/2018