

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 kg/m²**

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

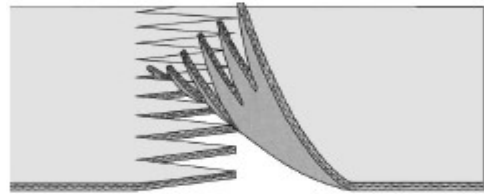
Méthode : **pressage à chaud**

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

