# FICHE TECHNIQUE

# **ARUFELT EM80**



## **APPLICATIONS**

Remplacement du feutre laine naturel. Façonnage, boulage et transport de pâtes alimentaires fraîches: pain, biscuits, etc. Feutre sous tapis lourd de façonneuse Transport de produits fragiles.

Adaptable sur sole de glissement et rouleaux.

# **COMPOSITION**

Matière: Polyester

Poids:  $1.9 \text{ kg/m}^2$ 

Couleur: blanc

Epaisseur: 2,9 mm

Nb de plis: 1

Trame: **rigide** 

Revêtement supérieur
Matière: feutre
Revêtement intermédiaire
Matière: PVC

Revêtement inférieur
Couleur : Ecru
Surface : tissu

# **DONNEES TECHNIQUES**

Résistance à la rupture : 85 N/mm

Tension provoquant 1%

allongement: **8 N/mm** 

Tension provoquant 1,5%

allongement : 10 N/mm
Diamètre poulie (min) : 60 mm

Diamètre poulie avec

contre flexion: 80 mm

Coeff de friction sur

• acier Din/Est **0,16 / 0,23** 

bois Din/Est
 plastique dur
 0,13 / 0,21
 0,14 / 0,21

# **SPECIFICITES**

Résistance température

en continu : - 5 à +80 °C
 ponctuelle : -15 à +100 °C

Pose de tasseaux sur revêtement inférieur uniquement.

Largeur de bande max. : 2000 mm

## **JONCTION SANS FIN**

Dent de scie

Pression: 2,50 Kp/cm<sup>2</sup>
Température: 175 °C
Temps: 18 min

Il est conseillé de tester les conditions précises avec chaque presse. Données indicatives établies sous conditions climatiques standardisées.

## **JONCTION AVEC AGRAFE**

Agrafe: CLIPPER UNIBAR - AG UX1

#### **VISUEL**





Fiches tech/ARUFELT EM80/F1\_ESB\_FT09

Version C du 18/08/2017