

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 kg/m²**

Couleur : **blanc**

Epaisseur : **2,9 mm**

Nb de plis : **1**

Trame : **rigide**

Revêtement supérieur

Matière : **feutre**

Revêtement intermédiaire

Matière : **PVC**

Revêtement inférieur

Couleur : **Ecrû**

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 **0,13 / 0,21**
- plastique dur **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/cm²**

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

