# FICHE TECHNIQUE: ARULAINE EM 80/1 0+FE

Famille: BARUFELT Code: BF6



### **APPLICATIONS**

Transport de pâtes alimentaires fraîches : pain, biscuits, etc.

## **COMPOSITION**

Surface de Travail Feutre laine

E **Tissus polyester** 

Monofilament en trame M 80 Indice de résistance

1 1 pli

0 Tissu nu face inférieure

FE Feutre laine tissée

Liant **PVC** 

Non adhérent Propriété

## **CARATERISTIOUES**

 $1.94 \text{ kg/m}^2$ **Poids Epaisseur** 3,2 mm Couleur Beige Largeur de bande max. 1600 mm

Température de service admissible

 $-5^{\circ} \dot{a} + 60^{\circ} C$ En continu

Force de traction\* pour une 2 N/mm

élongation de 1% (k1%

statique)

Coefficient de friction 0.16

## **SPECIFICITE**

Conforme aux normes européennes pour le contact avec denrées alimentaires - certificat de conformité disponible sur demande.

### **VISUEL**





# **JONCTION SANS FIN (SF)** sur presse Novitool AERO

Superposition en escalier

droit

125°c Préchauffage:

pendant 2 min

Température : 184°C Temps: 3 min Pression: 1,55 bar **PVC** Film:





## JONCTION AVEC AGRAFE (A)

Agrafe inox: **ANKER A40SP** Agrafe plastique: VE 62 MO

DONNEES MECANIQUES			
	SF	A inox	A Plastique
Rayon du sabre minimum	Pas de sabre	Pas de sabre	Pas de sabre
Diamètre min. de la poulie	30	50	30
avec contre flexion:	50	50	50

Accessoires possibles : profils ou barrettes