# FICHE TECHNIQUE : ARURE EM 160/2 0+2 Bleu

Famille: BARURE Code: BU6



### **APPLICATIONS**

- ✓ Bande de peseuse, laminoir
- ✓ Bande de transport (pâtes fraîches, produits laitiers ou à base de viande, biscuits, chocolats, plats surgelés, plats cuisinés)
- ✓ Equipement de qualibreuse
- ✓ Tunnel de refroidissement
- ✓ Transport sur sabre (diamètre >12 mm), sur sole de glisse. Horizontal ou légèrement incliné.

# COMPOSITION

E Tissus polyester

Monofilament en trame M 160 Indice de résistance

2 2 plis

Tissu imprégné face inférieure 0

2 **Epaisseur** de PU la couche

supérieure en 1/10 de mm

Liant PU

Non adhérent Propriété

# **CARATERISTIQUES**

 $1.5 \text{ kg/m}^2$ **Poids** 

1,4 mm **Epaisseur** 

Couleur Bleu

2000 mm Largeur de bande max.

Température de service admissible

En continu  $de -40^{\circ} \dot{a} + 90^{\circ}C$ 

Force de traction\* pour une 10 N/mm

élongation de 1% (k1%

statique)

Coefficient de friction 0.2

Surface de travail PU Mat lisse

#### VISUEL



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

Dents de scie (DDS) Température : 172°C

Temps: 0.35 min

Pression: 0,35 bar

Film: PU



# JONCTION AVEC AGRAFE (A)

Agrafe inox: **ANKER G001A** Agrafe plastique : VE 62 MO

## **SPECIFICITES**

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

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	12	25	20
avec contre flexion:	40	40	40