FICHE TECHNIQUE: ARURE EM 160/2 0+2

Famille: BARURE Code: BU2



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
M Monofilament en trame
160 Indice de résistance

2 **2 plis**

O Tissu imprégné face inférieure

2 Epaisseur de PU la couche

supérieure en 1/10 de mm

Liant PU

Propriété Non adhérent

CARATERISTIQUES

Poids $1,45 \text{ kg/m}^2$

Epaisseur 1,3 mm

Couleur Blanc

Largeur de bande max. 2000 mm

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

SPECIFICITE

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	10	25	20
avec contre flexion:	40	40	40