FICHE TECHNIQUE : ARURE EM 80/1 0+2 Bleu

Famille: BARURE Code: BU16



APPLICATIONS

Transport à plat ou en auge >10°, sur sabre (diamètre >6 mm)

Sur sole de glissement. Horizontal. En accumulation

Transport de produits laitiers ou à base de viande, biscuits, chocolat.

COMPOSITION

Ε **Tissus polyester**

M Monofilament en trame 80 Indice de résistance

1 1 pli

0 Tissu imprégné face inférieure

2 **Epaisseur** de PU la couche

supérieure en 1/10 de mm

Liant PU

Propriété Non adhérent

CARATERISTIQUES

Poids 0.76 kg/m^2 **Epaisseur** 0.7 mm Couleur Blen Largeur de bande max. 2000 mm

Température de service admissible

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

Force de traction* pour une **5 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:

non



JONCTION AVEC AGRAFE (A)

Agrafe inox: **ANKER G001A**

SPECIFICITE

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

DONNEES MECANIQUES			
	SF DDS	A inox	
Rayon du sabre minimum	3	Non	
Diamètre min. de la poulie	6	25	
avec contre flexion:	20	25	