

# 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.

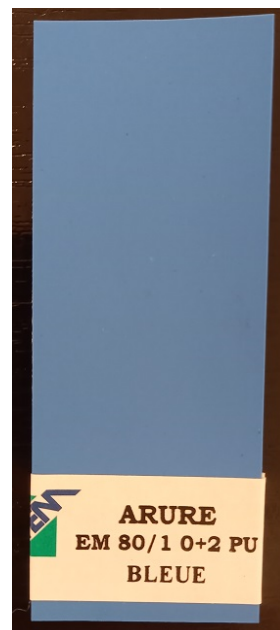
## COMPOSITION

E	<b>Tissus polyester</b>
M	<b>Monofilament en trame</b>
80	<b>Indice de résistance</b>
1	<b>1 pli</b>
0	<b>Tissu imprégné face inférieure</b>
2	<b>Epaisseur de PU la couche supérieure en 1/10 de mm</b>
Liant	<b>PU</b>
Propriété	<b>Non adhérent</b>

## CARATERISTIQUES

Poids	<b>0,76 kg/m<sup>2</sup></b>
Epaisseur	<b>0,7 mm</b>
Couleur	<b>Bleu</b>
Largeur de bande max.	<b>2000 mm</b>
Température de service admissible	
En continu	<b>de -40° à + 90°C</b>
Force de traction* pour une élongation de 1% (k1% statique)	<b>5 N/mm</b>
Coefficient de friction	<b>0,2</b>
Surface de travail	<b>PU Mat lisse</b>

## 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 MECANQUES

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