FICHE TECHNIQUE: ARURE EM 160/2 0+2 Vert

Famille: BARURE Code: BU4



APPLICATIONS

Transport sur sabre (diamètre >12 mm), sur sole de glisse ou légère auge.

Horizontal.

En accumulation, transfert latéral.

Transport de pièces plastiques, métalliques

COMPOSITION

E Tissus polyester M Monofilament en trame

160 Indice de résistance

2 2 plis

0 Tissu imprégné face inférieure

2 **Epaisseur** de PU la couche

supérieure en 1/10 de mm

Liant PU

Non adhérent Propriété

CARATERISTIQUES

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

Epaisseur 1,3 mm

Couleur Vert

Largeur de bande max. 2000 mm

Température de service admissible

de -40° à + 90°C En continu

10 N/mm Force de traction* pour une

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)

Préchauffage: 100°c

durant 1 min

Température : 172°C Temps: 1 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	12	25	20
avec contre flexion:	40	40	40