

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
Propriété	Non adhérent

CARATERISTIQUES

Poids	1,45 kg/m²
Epaisseur	1,3 mm
Couleur	Vert
Largeur de bande max.	2000 mm
Température de service admissible	
En continu	de -40° à + 90°C
Force de traction* pour une élongation de 1% (k1% statique)	10 N/mm
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 MECANQUES

	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