FICHE TECHNIQUE: ARURE EM 160/2 0+R1 Hab

Famille: BARURE Code: BU19

)

APPLICATIONS

- Transport de pâte horizontal ou incliné
- Flexibilité longitudinale et stabilité transversale
- Chocolaterie, confiserie

COMPOSITION

E Tissu polyester

M Monofilament en trame 160 Indice de résistance

2 **2 plis**

0 Tissu imprégné face inférieure

R1 PU Relief diamant en face

supérieure

Liant PU

Propriété Structure à raidissage intégré

CARATERISTIQUES

Poids 1,75 kg/m²
Epaisseur 1,65 mm
Couleur Blanc
Largeur de bande max. 4000 mm

Température de service admissible

En continu $de -30^{\circ} \grave{a} + 80^{\circ}C$

Force de traction* pour une 6 N/mm

élongation de 1% (k1%

statique)

Coefficient de friction 0,2

Surface de travail PU profil diamant

fine

SPECIFICITE

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

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

Avec moule adapté



JONCTION AVEC AGRAFE (A)

Agrafe inox : ANKER G001A
Agrafe plastique : VE 62 MO

DONNEES MECANIQUES			
	SF DDS	A inox	A Plastique
Rayon du sabre minimum	4	Pas de sabre	Pas de sabre
Diamètre min. de la poulie	15	25	20
avec contre flexion:	20	25	50