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

Famille: BARURE Code: BU20

APPLICATIONS

Transport et travail de la pâte.

Conforme aux exigences européennes pour le transport de produits alimentaires.

COMPOSITION

E Tissus polyester

M Monofilament en trame 160 Indice de résistance

2 **2 plis**

0 **Tissu imprégné face inférieure** R1 **Relief diamant en face**

supérieure

Liant PU

Propriété Non adhérent

CARATERISTIQUES

Poids $1,6 \text{ kg/m}^2$

Epaisseur 1,70 mm

Couleur Bleu

Largeur de bande max. 2000 mm

Température de service admissible

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

Force de traction* pour une 10 N/mm

élongation de 1% (k1%

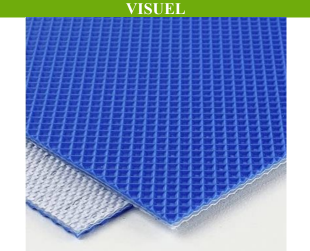
statique)

Coefficient de friction 0,2

Surface de travail PU profil diamant

SPECIFICITES

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



JONCTION SANS FIN (SF) sur presse Novitool AERO

Dents de scie (DDS) Température : 172°C

Temps: **0,35 min**

Pression: **0,4 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	Pas de sabre	Pas de sabre	Pas de sabre
Diamètre min. de la poulie	20	25	20
avec contre flexion:	50	25	50