FICHE TECHNIQUE: ARURE EM 80/1 0+R1

Famille: BARURE Code: BU11 et Famille: ACFEUTRE Code: TLU



APPLICATIONS

- Bande fine avec relief pour transport de pâte
- Garnissage plaque pour façonnage
- Chocolaterie, confiserie

COMPOSITION

E Tissus polyester

M Monofilament en trame 80 Indice de résistance

1 **1 plis**

0 Tissu imprégné face inférieure R1 Relief diamant en face supérieure

Liant PU

Propriété Non adhérent

CARATERISTIQUES

Poids 0,82 kg/m²
Epaisseur 1,00 mm
Couleur Blanc

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 5 N/mm

élongation de 1% (k1%

statique)

Coefficient de friction 0,2

Surface de travail PU profil diamant

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 : 168°C
Temps : 0,3 min
Pression : 0,3 bar
Film : PU

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	10	25	15
avec contre flexion:	20	25	20