

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

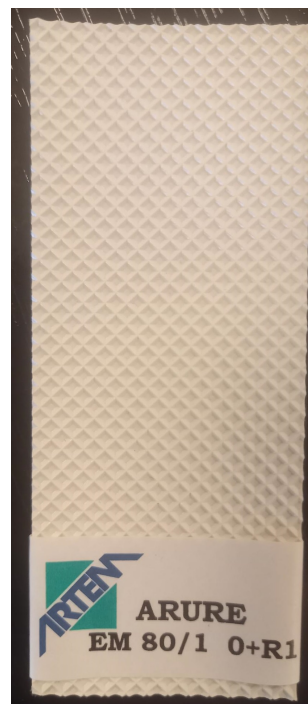
CARATERISTIQUES

Poids	0,82 kg/m ²
Epaisseur	1,00 mm
Couleur	Blanc
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)	5 N/mm
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 MECANIKES

	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