FICHE TECHNIQUE: ARURE EM 80/1 0+2

Famille: BARURE Code: BU7



APPLICATIONS

Tissu léger, faiblement imprégné pour usage principal en confiserie.

Refroidissement du chocolat avec dessin au dos, en particulier sur enrobeuse.

Convient à une poulie de petit diamètre.

COMPOSITION

E	Tissus polyester		
M	Monofilament en trame		
80	Indice de résistance		
1	1 pli		
0	Tissu imprégné face inférieure		
2	Epaisseur de PU la couche		
	supérieure en 1/10 de mm		
Liant	PU		

Propriété Non adhérent

CARATERISTIQUES

Poids 0,7 kg/m²
Epaisseur 0,65 mm
Couleur Ambre
Largeur de bande max. 2000 mm

Température de service admissible

En continu $de -20^{\circ} \dot{a} + 80^{\circ}C$

Force de traction* pour une 5 N/mm

élongation de 1% (k1%

statique)

Coefficient de friction 0,1

Surface de travail PU brillant lisse

VISUEL



JONCTION SANS FIN (SF) sur presse Novitool AERO

Dents de scie (DDS)

Préchauffage: 100°c

durant 1 min

Température : 164°C
Temps : 0,45 min
Pression : 1 bar

Film: 2 PU

JONCTION AVEC AGRAFE (A)

Agrafe inox : ANKER G001A

SPECIFICITE

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

DONNEES MECANIQUES				
	SF	A inox		
Rayon du sabre minimum	2	Pas de sabre		
Diamètre min. de la poulie	15	25		
avec contre flexion:	15	25		