

## 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/m <sup>2</sup>
Epaisseur	0,65 mm
Couleur	Ambre
Largeur de bande max.	2000 mm
Température de service admissible	
En continu	de -20° à + 80°C
Force de traction* pour une élongation de 1% (k1% statique)	5 N/mm
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 MECANQUES

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