

APPLICATIONS

- ✓ Bande de peseuse, laminoir
- ✓ Bande de transport (pâtes fraîches, produits laitiers ou à base de viande, biscuits, chocolats, plats surgelés, plats cuisinés)
- ✓ Equipement de qualibreuse
- ✓ Tunnel de refroidissement
- ✓ Transport sur sabre (diamètre >12 mm), sur sole de glisse. Horizontal ou légèrement incliné.

COMPOSITION

E	Tissus polyester
M	Monofilament en trame
160	Indice de résistance
2	2 plis
0	Tissu imprégné face inférieure
2	Epaisseur de PU la couche supérieure en 1/10 de mm
Liant	PU
Propriété	Non adhérent

CARATERISTIQUES

Poids	1,45 kg/m ²
Epaisseur	1,3 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)	10 N/mm
Coefficient de friction	0,2
Surface de travail	PU Mat lisse

VISUEL



JONCTION SANS FIN (SF) sur presse Novitool AERO

Dents de scie (DDS)
 Température : 172°C
 Temps : 0,35 min
 Pression : 0,35 bar
 Film : PU



JONCTION AVEC AGRAFE (A)

Agrafe inox : ANKER G001A
 Agrafe plastique : VE 62 MO

SPECIFICITE

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

DONNEES MECANQUES

	SF	A inox	A plastique
Rayon du sabre minimum	Pas de sabre	Pas de sabre	Pas de sabre
Diamètre min. de la poulie	10	25	20
avec contre flexion :	40	40	40