



APPLICATIONS

- Transport de pâte horizontal ou incliné
- Flexibilité longitudinale et stabilité transversale
- Chocolaterie, confiserie

COMPOSITION

E	Tissu polyester
M	Monofilament en trame
160	Indice de résistance
2	2 plis
0	Tissu imprégné face inférieure
R1	PU Relief diamant en face supérieure
Liant	PU
Propriété	Structure à raidissage intégré

CARATERISTIQUES

Poids	1,75 kg/m²
Epaisseur	1,65 mm
Couleur	Blanc
Largeur de bande max.	4000 mm

Température de service admissible

En continu **de -30° à + 80°C**

Force de traction* pour une élongation de 1% (k1% statique) **6 N/mm**

Coefficient de friction **0,2**

Surface de travail **PU profil diamant fine**

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 : **172°C**

Temps : **0,35 min**

Pression : **0,35 bar**

Film : **non**

Avec moule adapté



JONCTION AVEC AGRAFE (A)

Agrafe inox : **ANKER G001A**

Agrafe plastique : **VE 62 MO**

DONNEES MECANQUES

	SF DDS	A inox	A Plastique
Rayon du sabre minimum	4	Pas de sabre	Pas de sabre
Diamètre min. de la poulie	15	25	20
avec contre flexion :	20	25	50