

## APPLICATIONS

Transport de pâte fraîche et de produits congelés et tapis de laminoir.

Convient aussi pour faire de l'accumulation de produit léger

## COMPOSITION

E	<b>Tissus polyester (E)</b>
160	<b>Indice de résistance</b>
2	<b>2 plis</b>
0	<b>Tissu nu face supérieure</b>
0	<b>Tissu nu face inférieure</b>
Liant	<b>PVC</b>
Propriété	<b>Non adhérent</b>

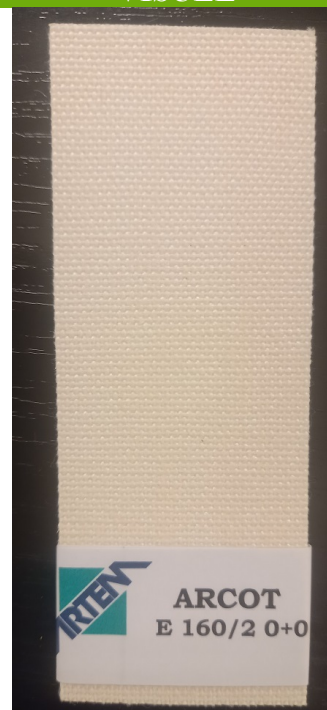
## CARATERISTIQUES

Poids	<b>1,3 kg/m<sup>2</sup></b>
Epaisseur	<b>1,3 mm</b>
Couleur	<b>Blanc</b>
Largeur de bande max.	<b>2000 mm</b>
Température de service admissible	
En continu	<b>de -10° à + 80°C</b>
Force de traction* pour une	<b>7 N/mm</b>
élongation de 1% (k1% statique)	
Coefficient de friction	<b>0,15</b>
Surface de travail	<b>Tissu Polyester</b>

## 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)**  
 Préchauffage : **100°C** durant **1,52 min**  
 Température : **162°C**  
 Temps : **1 min**  
 Pression : **1,2 bar**  
 Film : **PVC blanc**



## JONCTION AVEC AGRAFE (A)

Agrafe inox : **ANKER G001**

## DONNEES MECANIKES

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

Accessoires possibles : profils ou barrettes