

## APPLICATIONS

Transport de pâtes alimentaires fraîches : pain, biscuits, etc.

## COMPOSITION

Surface de Travail	<b>Feutre laine</b>
E	<b>Tissus polyester</b>
M	<b>Monofilament en trame</b>
80	<b>Indice de résistance</b>
1	<b>1 pli</b>
0	<b>Tissu nu face inférieure</b>
FE	<b>Feutre laine tissée</b>
Liant	<b>PVC</b>
Propriété	<b>Non adhérent</b>

## CARACTERISTIQUES

Poids	<b>1,94 kg/m<sup>2</sup></b>
Epaisseur	<b>3,2 mm</b>
Couleur	<b>Beige</b>
Largeur de bande max.	<b>1600 mm</b>
Température de service admissible	
En continu	<b>-5° à + 60°C</b>
Force de traction* pour une	<b>2 N/mm</b>
élongation de 1% (kl% statique)	
Coefficient de friction	<b>0,16</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

**Superposition en escalier droit**

Recommandé

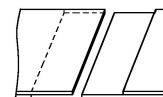
Préchauffage : **125°C**  
pendant **2 min**

Température : **184°C**

Temps : **3 min**

Pression : **1,55 bar**

Film : **PVC**



## JONCTION AVEC AGRAFE (A)

Agrafe inox : **ANKER A40SP**

Agrafe plastique : **VE 62 MO**

## 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	30	50	30
avec contre flexion :	50	50	50

Accessoires possibles : profils ou barrettes