

## APPLICATIONS

Bande transporteuse générale. Résistant aux coupures. Bords résistants à l'usure. Approprié aux convoyeurs courbes.

## COMPOSITION

Surface de Travail **Tissu non tissé d'aiguilleté polyester (PET)**  
**3 plis**  
**Tissu nu face inférieure**  
 Liant **PET**  
 Propriété **Non adhérent**

## CARATERISTIQUES

Poids **1,3 kg/m<sup>2</sup>**  
 Epaisseur **2,5 mm**  
 Couleur **Blanc**  
 Largeur de bande max. **2000 mm**  
 Température de service admissible  
 En continu **-20° à + 120°C**  
 Force de traction\* pour une  
 élongation de 1% (k1%  
 statique) **10 N/mm**  
 Coefficient de friction **0,20**

## SPECIFICITE

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

## VISUEL

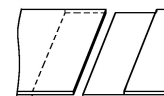


## JONCTION SANS FIN (SF) sur presse Novitool AERO

**Superposition en escalier droit**

Recommandé

Température : **165°C**  
 Temps : **1,3 min**  
 Pression : **1,5 bar**  
 Film : **2 films PVC + colle**



## JONCTION AVEC AGRAFE (A)

Agrafe inox : **ANKER A40SP**  
 Agrafe plastique : **VE 62 MO**

## DONNEES MECANQUES

	SF biseau	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