

## APPLICATIONS

Convoyage horizontal ou sur sole de glisse (ou légère auge) dans l'industrie du bois, de la métallurgie, de l'emballage, etc.

## COMPOSITION

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

## CARATERISTIQUES

Poids	2,3 kg/m <sup>2</sup>
Epaisseur	2 mm
Couleur	Vert
Largeur de bande max.	3000 mm
Température de service admissible	
En continu	de -5° à + 80°C
Force de traction* pour une élongation de 1% (k1% statique)	10 N/mm
Coefficient de friction	0,2
Surface de travail	PVC brillant 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 : non



## JONCTION AVEC AGRAFE (A)

Agrafe inox : CLIPPER  
 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	30	30	30
avec contre flexion :	50	50	50