FICHE TECHNIQUE: ARVINYL EM 160/2 0+5 Vert

Famille: BARVINYL Code: BV9



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

0 Tissu imprégné face inférieure

5 Epaisseur de PVC la couche

supérieure en 1/10 de mm

Liant **PVC**

Propriété Non adhérent

CARATERISTIQUES

Poids $2,3 \text{ kg/m}^2$ **Epaisseur** 2 mm Couleur Vert 3000 mm Largeur de bande max.

Température de service admissible

En continu $de -5^{\circ} \dot{a} + 80^{\circ}C$

Force de traction* pour une 10 N/mm

élongation de 1% (k1%

statique)

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 MECANIQUES			
	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