

# FICHE TECHNIQUE

## ARVINYL EM240 Vert

### APPLICATIONS

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

### COMPOSITION

Matériau : **PVC**  
 Poids: **2 900 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)**  
 Couleur : **Vert RAL 5020**  
 Epaisseur : **2,60 mm (+/-0,1 mm/pli)**  
 Tissu : **2 plis polyester**  
 Finition : **lisse mat**  
 Face inférieure non imprégnée  
 Tissu 200N/mm, trame rigide, anstatitique

#### Revêtement

Epaisseur : **0,70 mm**  
 Dureté : **80 Sh.A**

### DONNEES TECHNIQUES

Tolérances : +20% -10%

Force de traction\* après fatigue  
 à allongement de 1% : **11 N/mm**

Résistance à la rupture : **200 N/mm**

Force de traction  
 admissible maximale : **25 N/mm**

Diamètre min. de la poulie (à 20°C) :

- en flexion : **50 mm**
- en contre flexion : **70 mm**

Pour une ambiance :

- de 0° à +8°C : appliquer une valeur de +50%

Coefficient de frottement (+/- 20%)

- Face inférieure/acier : **0,20**

### SPECIFICITES

Températures admissibles :

- Produits en contact **-5°C à +90°C**
- Atmosphère ambiante **0°C à +60°C**

Largeur de bande max. : **3 000 mm**

### JONCTION SANS FIN

Température (+/- 10%)

- plateau supérieur: **180°C**
- plateau inférieur : **175°C**

Temps : **8 min** Pression : **2,0 bar**

Apport de matière : **non**

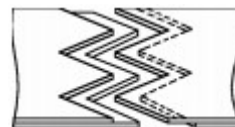
En dent de scie simple



En plis étagés



En double dent de scie décalée



Tester les conditions précises avec chaque presse.  
 Données indicatives établies sous conditions climatiques standardisées.

### JONCTION AVEC AGRAFE

Agrafe : **CLIPPER Papier**

