

FICHE TECHNIQUE

ARVINYL EM160 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: **2 300 g/m² (+/-10%)**
 Couleur : **Vert RAL 5020**
 Epaisseur : **2,00 mm (+/-0,1 mm/pli)**
 Tissu : **2 plis polyester**
 Finition : **Lisse brillante**
 Face inférieure non imprégnée
 Tissu 80N/mm, trame rigide, anistatique

Revêtement

Epaisseur : **0,50 mm**
 Dureté : **80 Sh.A**

DONNEES TECHNIQUES

Tolérances : +20% -10%

Force de traction* après fatigue
 à allongement de 1% : **10 N/mm**
 Résistance à la rupture : **150 N/mm**
 Force de traction
 admissible maximale : **15 N/mm**
 Diamètre min. de la poulie (à 20°C) :
 • en flexion : **30 mm**
 • en contre flexion : **50 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 : **3 min** Pression : **2,5 bar**

Apport de matière : **non**

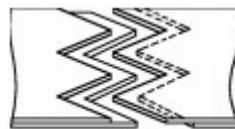
En dent de scie simple



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**

