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, anstitatique

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 mmen contre flexion : 50 mm

Pour une ambiance:

• de 0° à $+8^{\circ}$ C : appliquer une valeur de +50%

Coefficient de frottement (+/- 20%)

• Face inférieure/acier : 0,20

SPECIFICITES

Températures admissibles :

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

Largeur de bande max. : 3 000 mm

JONCTION SANS FIN

Température (+/- 10%)

plateau supérieur: 180°Cplateau inférieur : 175°C

Temps: 3 min Pression: 2,5 bar

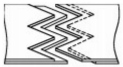
Apport de matière : non

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





Fiches tech/ARVINYL EM160Vert/F1_REV_FT11

Version B du 02/01/2017