# FICHE TECHNIQUE

# ARURE EM80 Ambre



# **APPLICATIONS**

Tissu léger, faiblement imprégné pour usage principal en confiserie.

Refroidissement du chocolat avec dessin au dos, en particulier sur enrobeuse.

Convient à une poulie de petit diamètre.

#### **COMPOSITION**

Matériau : **Polyuréthane** 

Thermoplastique (TPU)

Poids:  $0.7 \text{ kg/m}^2$ 

Couleur: Ambre

Epaisseur: 0,65 mm

Nb de tissus: 1

Côté transport

Surface: Brillant

Propriété: Adhérence moyenne

Couche de traction

Matériau : Tissu de polyester (PET)

Côté marche/poulie

Matériau : Tissu de polyester (PET)

Surface: Tissu imprégné

Couleur: Blanc

# **DONNEES MECANIQUES**

Force de traction\* pour une élongation de 1% après relaxation : 3 N/mm

Force de traction\* admissible : 12 N/mm

\* par unité de largeur

Rayon minimum du sabre: 4 mm

Diamètre de la poulie avec

contre flexion: 15 mm

Coefficient de friction sur table d'appui :

en tôle d'acier décapé 0,2

en tôle d'acier inoxydable 0,15

Coefficient de friction sur poulie de :

• commande en acier 0,15

• commande avec friction 0.35

#### **SPECIFICITES**

Température de service

admissible en continu : de - 20° à +80°C Largeur de bande max. : 2000 mm

# **JONCTION SANS FIN**

Méthode : pressage à chaud

Température : 160°C Temps : 5 min

Pression: 1.6 bar

#### En dent de scie (recommandé)

Il est conseillé de tester les conditions précises avec chaque presse. Données indicatives

# **JONCTION AVEC AGRAFE**

Agrafe: ANKER G001A

# **VISUEL**



Fiches tech/ARURE EM80 Ambre/F1 HAB FT16

Version B du 30/12/2016