

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 kg/m²**

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 MECANQUES

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

