

# FICHE TECHNIQUE

## ARURE EM160 Blanc



### APPLICATIONS

- ✓ Bande de peseuse, laminoir
- ✓ Bande de transport (pâtes fraîches, produits laitiers ou à base de viande, biscuits, chocolats, plats surgelés, plats cuisinés)
- ✓ Equipement de qualibreuse
- ✓ Tunnel de refroidissement
- ✓ Transport sur sabre (diamètre >12 mm), sur sole de glisse. Horizontal ou légèrement incliné.

### COMPOSITION

Matériau : **Polyuréthane (TPU)**

Poids : **1 450 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)**

Couleur : **Blanc**

Epaisseur : **1,30 mm (+/-0,1 mm/pli)**

Tissu : **2 plis polyester**

Finition : **Lisse brillant**

Tissu 80N/mm, trame rigide, anstittatique

*Revêtement*

Epaisseur : **0,20 mm**

Dureté : **85 Sh.A**

Face inférieure imprimée

### DONNEES TECHNIQUES

Diamètre min. de la poulie (à 20°C) :

- en flexion **10 mm**
- en contre flexion **40 mm**

Pour une ambiance :

- de 0° à +8°C : appliquer une valeur de +50%
- de 0° à -25°C : appliquer une valeur de +100%

Coeff. de frottement

face inférieur/acier (+/-20%) : **0,2**

Résistance à la rupture : **120 N/mm**

Fiches tech/ARURE EM160 Blanc/F1\_REV\_FT09

Force de traction admissible : **15 N/mm**

Force de traction après fatigue  
à allongement de 1%: **10 N/mm**

### SPECIFICITES

Antistatique

Températures admissibles :

- produit en contact - **40° à + 90°C**
- atmosphère ambiante - **25° à + 60°C**

Largeur de bande max. : **2000 mm**

Sous certaines réserves, cette bande peut recevoir des accessoires tels que : guides,

### JONCTION SANS FIN

Température plateau supérieur : **155°C**

Température plateau inférieur : **145°C**

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

Apport de matière : **non**

**En dent de scie simple (recommandé)**



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

### JONCTION AVEC AGRAFE

Agrafe : **ANKER G001A**

V  
I  
S  
U  
E  
L



Version D du 19/09/2022