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)

1 450 g/m² ($^{+/-}$ 10%) Poids:

Couleur: Blanc

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

Tissu: 2 plis polyester

Finition: Lisse brillant

Tissu 80N/mm, trame rigide, anstitatique

Revêtement

Epaisseur: 0.20 mm 85 Sh.A Dureté:

Face inférieure imprégnée

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 $+8^{\circ}$ 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 $-40^{\circ} \dot{a} + 90^{\circ} C$

• atmosphère ambiante $-25^{\circ} \dot{a} + 60^{\circ} C$

Largeur de bande max. : 2000 mm

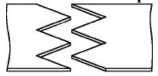
Sous certaines réserves, cette bande peut recevoir des accessoires tels que : guides,

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

U

L



Version D du 19/09/2022