# FICHE TECHNIQUE

# **ARULAINE T**



#### **APPLICATIONS**

Façonnage, boulage et transport de pâtes alimentaires fraîches : pain, biscuits, etc.

# **COMPOSITION**

Matière: 72% Laine

16% PVC 12% Polyester

Poids: 1 825 g/m<sup>2</sup>

Epaisseur: 2,8 mm

Côté transport

Matière : 95% laine

5% polyester

Lame intermédiaire Matière : **PVC** 

Côté poulie/marche

Matière : 100% Polyester (rigide)

# **DONNEES TECHNIQUES**

Force d'allongement de 1% : **8 N/mm** 

Force de traction maximale : 14 N/mm

Diamètre poulie (min): 30 mm

# **JONCTION AVEC AGRAFE**

Agrafe: CLIPPER UNIBAR - AG UX 1

# **JONCTION SANS FIN**

Superposition en escalier (recommandé) + couture

Produit : Colle BOSTIK 1520

Température :  $150 \, ^{\circ}\text{C}$ Temps :  $5 \, \text{min}$ 

Il est conseillé de tester les conditions précises avec chaque presse. Données indicatives établies sous conditions climatiques standardisées.

# **VISUEL**





Fiches tech/ARULAINE T/F1\_CLO\_FT12

Version C du 18/08/2017