FICHE TECHNIQUE

ARULAINE



APPLICATIONS

Transport de pâtes alimentaires fraîches : pain, biscuits, etc.

COMPOSITION

Matière : 60% Laine

20% Polyester 20% PVC

Poids: $1 \, 580 \, \text{g/m}^2$

Epaisseur: 3 mm

Côté transport

Matière: 95% laine

5% polyester

Lame intermédiaire

Matière : Support Polyester

Côté poulie/marche Matière : **PVC**

DONNEES TECHNIQUES

Traction à 1% d'allongement : **8 N/mm**

Force de traction maximale : 14 N/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/F1_CLO_FTNP

Version D du 20/10/2017