

# FICHE TECHNIQUE

## ARULAINÉ



### APPLICATIONS

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

### COMPOSITION

Matière : **60% Laine**  
**20% Polyester**  
**20% PVC**

Poids : **1 580 g/m<sup>2</sup>**

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) +  
c couture

Produit : **Colle BOSTIK 1520**  
Température : **150 °C**  
Temps : **5 min**

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

### VISUEL

