

# FICHE TECHNIQUE

## ARULAINÉ 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 °C**  
Temps : **5 min**

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

### VISUEL

