

APPLICATIONS

Bande transporteuse pour pâte fraîche.

Avantages produit :

- Transport à température élevée.
- Diamètre d'enroulement faible
- Charge importante.
- Jonction rapide type agrafe.

COMPOSITION

Matériau : **PET (polyester) finement imprégné de silicone bleu**

Canevas **Long : 1 pli**
Travers : 2 plis

CARATERISTIQUES

Poids	1,87 kg/m²
Epaisseur	2,6 mm
Couleur	Bleu
Largeur de bande max.	3000 mm
Température de service admissible	
En continu	de -20° à + 160°C
Résistance max. à la traction (N/cm)	Long : 1657 Travers : 2026
Allongement à la rupture (%)	Long : 33.58 Travers : 33.63
Surface de travail	Polyester imprégné silicone

SPECIFICITES

Pas d'adhérence avec les pâtes à pain : ne colle pas, ne glisse pas.

Résistance sans contact à la chaleur en four de cuisson

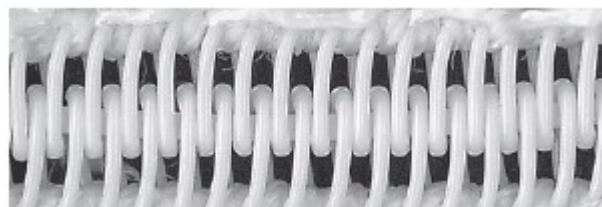
Conforme aux normes européennes pour le contact avec denrées alimentaires - certificat de conformité disponible sur demande.

VISUEL



JONCTION Agrafée

Agrafe plastique : **Polyester épissurée (Ref interne 43) ou PEEK épissurée (Ref interne 42)**



DONNEES MECANQUES

Rayon du sabre minimum : 4 mm
Diamètre min. de la poulie : 10
avec contre flexion : 10