

# Belts

## BRICQ-SPEED EVO

The new generation of woven fabric. This innovative high technology product has a permeability 10 to 20 times higher than standard belts. It is made of an anti-static yarn. This fabric offers the best combination of life and porosity. The highly resistant weaving pattern gives the belt exceptional dimensional stability and life on the machine.

This fabric is particularly recommended on very high speed machines and for the most sensitive production of board.



### Technical Data

#### Polyester woven belt

- . Weight: 2900 +/- 200 g/m<sup>2</sup>
- . Thickness: 5,50 +/- 0,30 mm  
Perfect homogenous thickness
- . Coefficient of friction: 0,30
- . Permeability: 2350 +/-100 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/h under 300 mm WG  
Very high permeability and porosity for optimum evaporation
- . Heat setting: High stability
- . Guiding control at the end of the manufacturing process:  
Provides optimum belt tracking on the machine

### Treatment and seam

- . Flocked seam:  
Eliminates clip marks on the board
- . Coating on board side:  
Improves belt grip on board side and provides positive board grip

### Options to improve belt performance

- . Edge treatment:
  - Reduces edge wear in contact with hot plates
  - Prevents glue from sticking on the edges (G3)
- . Diagonal seam:
  - Reduces roll bounce for less noise, less marking, and less maintenance costs

FT548 Rev. 2 - Dimensions and illustrations without obligation. Subject to modification.



BRICQ S.A.S.  
D 62 Route d'Orgedeuil  
16220 Montbron, France  
Tel. +33 5 45 23 91 11  
Fax +33 5 45 70 86 26  
info@bricq.fr  
www.bricq.fr



# Tapis d'onduleuse Lonas BRICQ-SPEED EVO



Toile tissée de nouvelle génération. Ce produit innovant, de très haute technologie, bénéficie d'une perméabilité 12 à 20 fois plus élevée que les tapis actuels. Il est composé d'un fil anti-statique. Cette toile offre la meilleure combinaison durée - porosité. Le tissage très résistant lui confère une stabilité dimensionnelle exceptionnelle et une durée de vie hors normes. Cette toile est particulièrement recommandée pour les machines ultra rapides et la production des cartons les plus sensibles.

Nueva generación de lonas tejidas. Este innovador producto de alta tecnología tiene una permeabilidad de 12 a 20 veces mayor que las lonas estándar. Está fabricado con un hilo antiestático. Esta lona ofrece la mejor combinación de vida y porosidad. La alta resistencia del tejido aporta una excepcional estabilidad dimensional y vida útil. Esta lona es muy recomendable para máquinas de alta velocidad y para cartones de alta calidad.

## Données techniques

### Tapis tissé Polyester

- . Poids : 2900 +/- 200 g/m<sup>2</sup>
- . Epaisseur : 5,50 +/- 0,30 mm
- . Epaisseur parfaitement homogène
- . Coefficient de friction : 0,30
- . Perméabilité : 2350 +/-100 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/h sous 300 mm CE  
Perméabilité et porosité très élevées pour une évaporation maximale
- . Thermofixation : Grande stabilité
- . Contrôle de guidage en fin de fabrication :  
Garantie d'un guidage optimal du tapis sur machine

## Traitement et jonction

- . Jonction floquée :  
Elimine les marques d'agrafes sur le carton
- . Traitement face carton :  
Pour accroître l'accroche du tapis, côté carton et faciliter l'engagement de la feuille

## Options pour accroître les performances de votre tapis

- . Traitement de lisières :  
Réduit l'usure des lisières en contact avec les tables chauffantes  
La colle s'incruste moins dans le tissu (G3)
- . Jonction en biais :  
Atténue la vibration des rouleaux : moins de bruit, moins de marques et moins de frais de maintenance

## Especificaciones técnicas

### Lona tejida poliéster

- . Peso: 2900 +/- 200 g/m<sup>2</sup>
- . Espesor: 5,50 +/- 0,30 mm  
Espesor perfectamente homogéneo
- . Coeficiente de fricción: 0,30
- . Permeabilidad: 2350 +/-100 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/h bajo 300 mm CA  
Alta permeabilidad y porosidad para una óptima evaporación
- . Termofijado: Alta estabilidad dimensional
- . Verificación del guiado al final de la fabricación:  
Óptima conducción garantizada

## Tratamiento y costura

- . Costura con napado:  
Para eliminar marcas de grapas en el cartón
- . Tratamiento cara cartón  
Para aumentar la adherencia entre el cartón y la lona

## Opciones para mejorar los resultados de su lona

- . Tratamiento de los lados:  
Para reducir el desgaste de los lados de su lona sobre placas calientes  
La cola se incrusta menos en el tejido (G3)
- . Costura diagonal:  
Para reducir las vibraciones de los rodillos, para menos ruido, menos marcas y menos mantenimiento



BRICQ S.A.S.  
D 62 Route d'Orgedeuil  
16220 Montbron, France  
Tel. +33 5 45 23 91 11  
Fax +33 5 45 70 86 26  
info@bricq.fr  
www.bricq.fr

