

# Belts

## BRICQ-TRACK L



This needled bottom belt is specially designed to improve pulling and has the best tracking properties. Its high-grip coating on board side prevents any risk of slippage on difficult board (coated board, white board, pre-print), and heavy board. Its surface permeability allows a moisture and static electricity transfer. Its porous surface eliminates the suction effect.



J012

### Technical Data

#### Polyester needled belt

- . Weight: 4500 +/- 200 g/m<sup>2</sup>
- . Thickness: 8,5 mm +/- 0,5  
Perfect homogenous thickness
- . Coefficient of friction:  
on paper side: 0,40  
on machine side: 0,25
- . Heat setting: High stability
- . Guiding control at the end of the manufacturing process:  
provides optimum belt tracking on the machine

### Treatment and seam

- . Coating on board side:  
Improves belt grip on board side and provides positive board drive
- . Integrated seam:  
Eliminates clip marks on the board
- . Treated machine side: Low coefficient of friction

### Options to improve belt performance

- . Diagonal seam:  
Reduces roll bounce for less noise, less marking and less maintenance costs



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-TRACK L

Tapis aiguilleté destiné à la partie traction. Son revêtement spécial face carton a la meilleure capacité de traction. Ce tapis est prévu pour la traction des papiers difficiles (couchés, blancs, pré-print) et des cartons les plus lourds. La perméabilité de surface de ce tapis permet un transfert d'humidité et d'électricité statique. La surface poreuse élimine aussi l'effet de succion.

Esta lona agujada ha sido específicamente diseñada para mejorar el arrastre. Su estucado especial en la cara cartón tiene una gran capacidad de arraste. Esta lona fue específicamente desarrollada para el arrastre de cartones difíciles (estucado/cara blanca, cartón preimpreso) así como cartones de alto gramaje. Su permeabilidad superficial permite la transferencia de humedad y electricidad estática. La superficie porosa elimina el efecto succión.

## Données techniques

### Tapis aiguilleté Polyester

- . Poids : 4500 +/-200 g/m<sup>2</sup>
- . Epaisseur : 8,5 mm +/- 0,5  
Epaisseur parfaitement homogène
- . Coefficient de friction :  
Face papier : 0,40  
Face machine : 0,25
- . Thermofixation : Grande stabilité
- . Contrôle de guidage en fin de fabrication :  
Garantie d'un guidage optimal du tapis sur machine

## Traitement et jonction

- . Traitement face carton :  
Pour accroître l'accroche du tapis, sur le carton et tirer la feuille
- . Jonction noyée :  
Elimine les marques d'agrafes sur le carton
- . Traitement face machine :  
Pour un faible coefficient de friction

## Options pour accroître les performances de votre tapis

- . Jonction en biais :  
Atténue la vibration des rouleaux : moins de bruit, moins de marques et moins de frais de maintenance

## Especificaciones técnicas

### Lona agujada poliéster

- . Peso: 4500 +/-200 g/m<sup>2</sup>
- . Espesor: 8,5 mm +/- 0,5  
Espesor perfectamente homogéneo
- . Coeficiente de fricción:  
Cara cartón: 0,40  
Cara máquina: 0,25
- . Termofijado: Alta estabilidad dimensional
- . Verificación del guiado en el proceso de acabado:  
Óptima conducción garantizada

## Tratamiento y costura

- . Estucado cara Cartón  
Para aumentar la adherencia entre el cartón y la lona
- . Costura integrada:  
Para eliminar marcas de grapas en el cartón
- . Tratamiento cara máquina:  
Bajo coeficiente de fricción LF

## Opciones para mejorar los resultados de su lona

- . 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