

# Revêtement de cylindres

## BRICQ-LAG 60

Ce revêtement de cylindres avec une base tissée a une excellente accroche sur tous les types de tapis.

Contrairement aux revêtements caoutchoutés, il résiste à des températures élevées sans risque de fusion, de craquelure ni de dépôts caoutchouteux sur les rouleaux.



### Données techniques

#### Revêtement de cylindres Polyester tissé

- . Composition : 100 % Polyester + enduction
- . Poids : 7 000 g/m<sup>2</sup>
- . Epaisseur : 9 mm
- . Largeur des bandes : 300 mm
- . Diamètre minimum d'enroulement : 120 mm
- . Température d'utilisation : -10°C to + 150°C

### Traitement / Enduction

- . Enduction haute adhérence, face tapis
- . Préencollé, face rouleaux, un kg de colle par m<sup>2</sup> à prévoir en plus pour la pose
- . Colles recommandées :  
Colles contact telles que Pattex ou Synta de HENKEL, S.1358 de Dunlop ou 1300L de 3M

### BRICQ - LAG 60 : Facile à monter

- . Procédure complète de pose disponible sur demande



# Lagging material/ Recubrimiento de cilindro **BRICQ-LAG 60**



This woven lagging material has excellent grip on any kind of belt.  
It can withstand high temperatures without melting nor getting cracked or leaving deposits on the rolls unlike rubber materials.

Este recubrimiento tiene un excelente arrastre trabajando en cualquier tipo de lonas.  
Resistente a altas temperaturas, sin riesgo de fusión, de grietas o depósitos de goma en los rodillos.

## Technical Data

### Polyester woven lagging material

- . Composition: 100 % Polyester (+ coating)
- . Weight: 7000 g/m<sup>2</sup>
- . Thickness: 9 mm
- . Width: in stripes of 300 mm
- . Minimum winding diameter: 120 mm
- . Temperature range: -10°C to + 150°C

## Coating

- . High grip coating on belt side
- . Pre-coated with glue on drum side. Still needs to be coated at time of fitting with one kg of glue per sqm of lagging
- . Recommended glues:  
Contact glues such as Pattex or Synta from HENKEL, S.1358 from Dunlop 1300L 3M

BRICQ - LAG 60: Easy to fit

- . Full fitting procedure available on request

## Especificaciones técnicas

### Recubrimiento de cilindro, Poliéster tejido

- . Composición: 100 % agujado Poliéster + siliconado
- . Peso: 7 000 g/m<sup>2</sup>
- . Espesor: 9 mm
- . Ancho: 300 mm
- . Diámetro mínimo del cilindro a enrollar: 120 mm
- . Temperatura de trabajo: -10°C a + 150°C

## Siliconado

- . Siliconado especial para un mejor arrastre en contacto con la lona
- . Pre - encolado en lado cilindro arrastre, prever 1 kg de cola por m<sup>2</sup> para ser utilizado
- . Recomendamos cola:  
Pattex o Synta de HENKEL, S.1358 de Dunlop ou 1300L de 3M

BRICQ - LAG 60: Fácil de montar

- . Les facilitamos información completa del montaje, para que Vdes. mismos puedan hacer la instalación



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



www.eos-corrugated.com