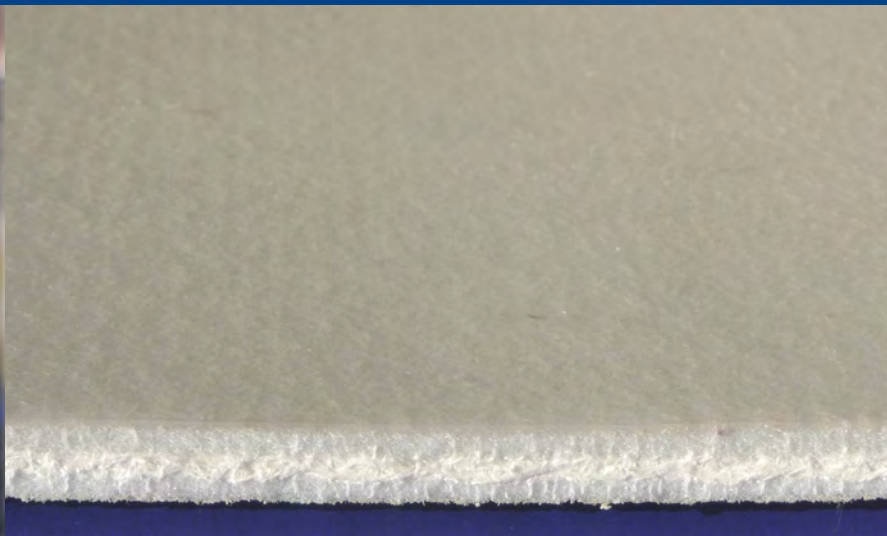


# Lagging material

## BRICQ-LAG 55

This lagging material has excellent grip on any kind of belt with high Shore hardness for better wear resistance.

Unlike rubber, it can withstand high temperatures without melting or cracking and without leaving deposits on the rolls.



### Technical Data

#### Polyester needled lagging material

- . Composition: 100 % Polyester
- . Weight: 5 000 g / m<sup>2</sup>
- . Thickness: 9.5 mm
- . Width: in stripes of 300 mm
- . Minimum winding diameter: 120 mm
- . Temperature range: -10°C to + 150°C

BRICQ - LAG 55: Easy to fit

- . Full fitting procedure available on request

### Coating

- . High grip coating on belt side with high Shore hardness resulting in better wear resistance (see below)
- . 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 or 1300L from 3M



FT401 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

# Revêtement de cylindres Recubrimiento cilindros BRICQ-LAG 55



Ce revêtement de cylindres a une excellente accroche sur tous les types de tapis.  
Il résiste à des températures élevées sans risque de fusion, de craquelure ni de dépôts caoutchouteux sur les rouleaux.

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.

## Données techniques

### Revêtement de cylindres Polyester aiguilleté

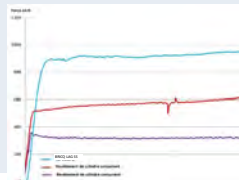
- . Composition : 100 % Polyester
- . Poids : 5 000 g/m<sup>2</sup>
- . Epaisseur : 9.5 mm
- . Largeur des bandes : 300 mm
- . Diamètre minimum d'enroulement : 120 mm
- . Température d'utilisation : -10°C + 150°C

BRICQ - LAG 55 : Facile à monter

- . Procédure complète de pose disponible sur demande

## Traitement / Enduction

- . Enduction haute adhérence, face tapis, avec dureté Shore supérieure pour une meilleure résistance à l'abrasion (voir ci-dessous)
- . 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



Force à appliquer pour que le revêtement glisse au contact d'un tapis tissé

## Especificaciones técnicas

### Recubrimiento de cilindro, Poliéster agujeteado

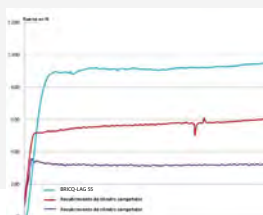
- . Composición: 100 % agujeteado Poliéster
- . Peso: 5 000 g/m<sup>2</sup>
- . Espesor: 9.5 mm
- . Ancho: 300 mm
- . Diámetro mínimo del cilindro a enrollar: 120 mm
- . Temperatura de trabajo: -10°C a + 150°C

Bricq - LAG 55 : Fácil de montar

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

## Siliconado

- . Siliconado especial para un mejor arrastre en contacto con la lona, con mayor dureza Shore, que mejora la resistencia a la abrasión (ver a continuación)
- . Pre - encolado en lado cilindro arrastre, prever 1 kg de cola por m<sup>2</sup> para ser utilizado
- . Recomendamos cola:  
Pattex, Henkel o Synta , S.1358 de Dunlop o 1300L de 3M



Fuerza a aplicar para que el recubrimiento deslice en contacto con una lona tejida.



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