

Recubrimiento de cilindro

BRICQ-LAG 50

Este recubrimiento tiene un excelente arrastre trabajando en cualquier tipo de lonas .

Resistente a altas temperaturas, sin riesgo de fusión, de grietas ó depósitos de goma en los rodillos .



Especificaciones técnicas

Recubrimiento de cilindro, Poliéster agujeteado

- Composición : 100 % agujeteado Poliéster
- Peso : 4 800 g/m²
- Espesor : 8.5 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 m2 para ser utilizado
- Recomendamos cola :
Pattex o Synta de HENKEL, S.1358 de Dunlop ou 1300L de 3M

BRICQ-LAG 50 : Fácil de montar

- Les ofrecemos 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