

Okładziny na wały

BRICQ-LAG 60

Te tkanne okładziny mają doskonałą przyczepność do każdego rodzaju pasa suszącego.

W przeciwieństwie do gumy są odporne na działanie wysokiej temperatury, nie topią się, nie pękają, a w trakcie eksploatacji nie pozostawiają drobinek na wałach.



Dane techniczne

Iglowane okładziny poliestrowe

- Skład: 100 % poliester + powłoka
- Gęstość: 6 500 g/m²
- Grubość: 8,5 mm
- Szerokość pasów: 300 mm
- Minimalna średnica opasania: 120 mm
- Zakres temperatur pracy: -10°C to +150°C

Pokrycie

- Powłoka wysokotarciowa od strony pasa suszącego.
- Wstępnie pokryte klejem od strony wału. Przy zakładaniu należy ponownie posmarować klejem w ilości ok. 1kg/m².
- Zalecane kleje:
Kleje kontaktowe, takie jak: Pattex lub Synta firmy HENKEL, S.1358 firmy Dunlop lub 1300L firmy 3M

BRICQ-LAG 60 : Łatwość montażu

- Pełna instrukcja montażu dostępna na żądanie.

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