

Okładziny na wały

BRICQ-LAG 55

Materiał tych okładzin ma doskonałą przyczepność do każdego rodzaju pasa suszącego oraz podwyższoną twardość powierzchni w celu zwiększenia odporności na zużycie.

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



Dane techniczne

Igłowane okładziny poliestrowe

- Skład: 100 % poliester
- Gęstość: 5 000 g/m²
- Grubość: 9,5 mm
- Szerokość pasów: 300 mm
- Minimalna średnica opasania: 120 mm
- Zakres temperatur pracy: -10°C to +150°C

BRICQ-LAG 55 : 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

Powłoka

- Powłoka wysokotarciowa o wysokiej twardości od strony pasa suszącego dająca większą odporność na zużycie (zob. wykres).
- 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,

