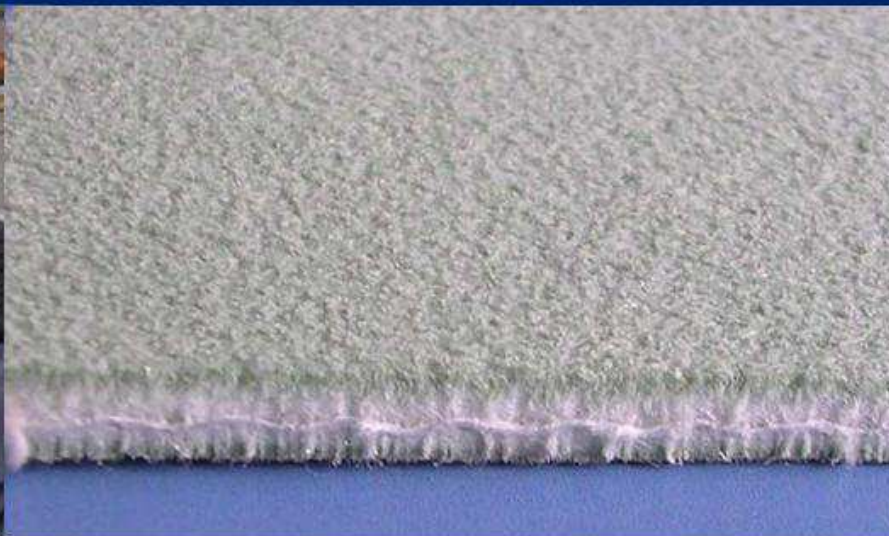


Okładziny na wały

TA 2001C

Dzięki styczności włókien tego samego rodzaju okładziny TA 2001C posiadają doskonałą przyczepność do pasów igłowanych (BRICQ-DRY).

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

Igłowane okładziny poliestrowe

- Skład: 100 % poliester
- Gęstość: 2 100 g/m²
- Grubość: 6 mm
- Szerokość pasów: 300 mm
- Minimalna średnica opasania: 80 mm
- Zakres temperatur pracy: -10°C to +150°C

Powłoka

- Obróbka chemiczna wyrobu.
- 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

TA 2001C : 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