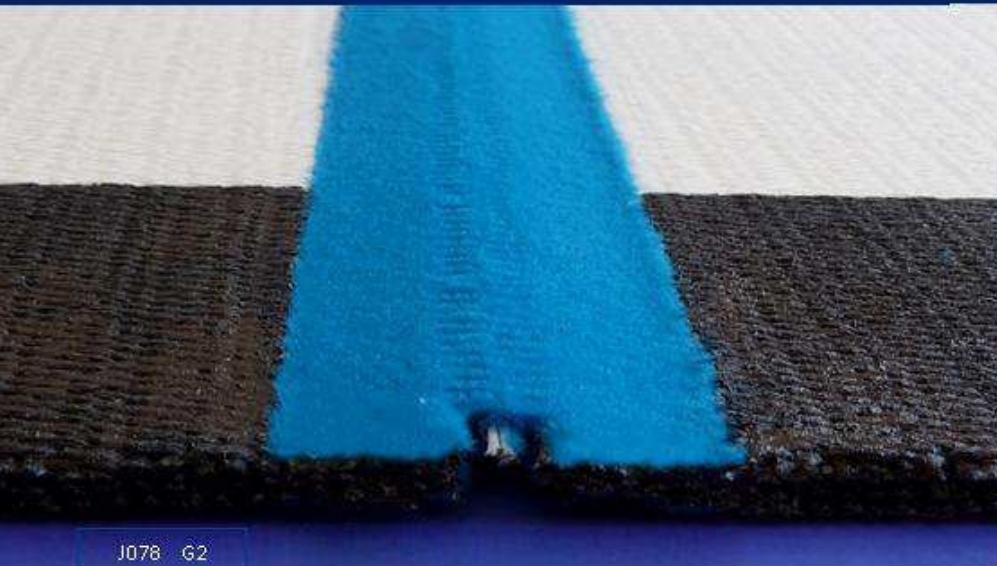


Pasy

BRICQ-POWER H

Tradycyjny gruby pas tkany, o wysokiej gęstości i ciężarze właściwym, dający znaczny docisk o równomiernym rozkładzie. Połączenie włókien poliestrowych o różnych właściwościach ułatwia wchłanianie wilgoci. Sposób tkania, obróbka krawędzi zwiększająca odporność na ścieranie oraz działanie wysokiej temperatury powodują, że jego żywotność jest bardzo wysoka.



J078 G2

Dane techniczne

Tkany pas poliestrowy

- Gęstość: 7 500 g/m²
- Grubość: 10 mm
Doskonała jednorodność tkania
- Przepuszczalność:
300 m³/m²/h pod ciśnieniem słupa wody 300 mm
Absorbcyjne włókna higroskopijne
- Stabilizacja termiczna: Wysoka stałość wymiaru
- Kontrola prowadzenia po wyprodukowaniu:
Zapewnia optymalne prowadzenie na maszynie w czasie produkcji

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

Obróbka oraz spinka

- Zagłębiona spinka pokryta flokiem:
Zapobiega znakowaniu tekstury przez zszywki

Możliwe dodatkowe operacje poprawiające parametry pasa

- Obróbka krawędzi:
 - Zmniejsza zużycie krawędzi spowodowane stycznością z gorącymi płytami
 - Zapobiega osadzaniu się kleju na krawędziach (G/G2)
- Skośna spinka:
Zmniejsza hałas przy przechodzeniu przez wałki, zmniejsza ryzyko znakowania tekstury