

Pasy

BRICQ-POWER

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

Dane techniczne

Tkany pas poliestrowy

- Gęstość: 6 800 g/m²
- Grubość: 9 mm
- Doskonała jednorodność tkania
- Przepuszczalność:
300 m³/m²/h pod ciśnieniem słupa wody 300 mm
- Absorpcyjne 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