

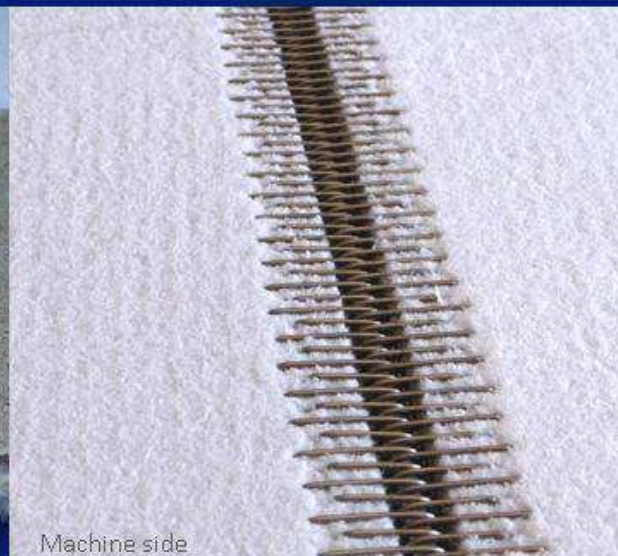
# Pasy

## BRICQ-MASTER

Ten nowoczesny pas igłowany, o bardzo gęstych i wytrzymałych włóknach pierwotnych, opracowany został dla nowej generacji szybkich tekturnic. Jego wysoka przepuszczalność zapewnia płaskość i wysoką jakość produkowanej tektury, a wzmocniona konstrukcja zapewnia długi czas eksploatacji.



Edge



Machine side

### Dane techniczne

#### Iglowany pas poliestrowy

- Gęstość: 4 200 g/m<sup>2</sup>
- Grubość: 8,5 mm
- Doskonała jednorodność w całym przekroju
- Przepuszczalność:  
600 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/h pod ciśnieniem słupa wody 300 mm  
Wysoka przepuszczalność i porowatość zapewnia optymalne odprowadzenie pary
- Porowatość: 75 % od strony papieru
- Stabilizacja termiczna: Wysoka stałość wymiaru
- Kontrola prowadzenia po wyprodukowaniu:  
Zapewnia optymalne prowadzenie na maszynie w czasie produkcji
- Wzmocniona osnowa:  
Wzrost wytrzymałości na rozciąganie o 66 %

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

- Obróbka krawędzi:  
Poprawia przyczepność pasa do papieru i zwiększa siłę ciągnącą susznika
- Obróbka krawędzi:  
Nowy udoskonalony proces obróbki zwiększający odporność na ścieranie oraz na osadzanie się cząstek kleju
- Obróbka od strony maszyny: Niski współczynnik tarcia
- Zagłębiona spinka zakryta klapką:  
Zapobiega znakowaniu tektury przez zszywki

### Możliwe dodatkowe operacje poprawiające parametry pasa

- Skośna spinka:  
Zmniejsza hałas przy przechodzeniu przez wałki, zmniejsza ryzyko znakowania tektury