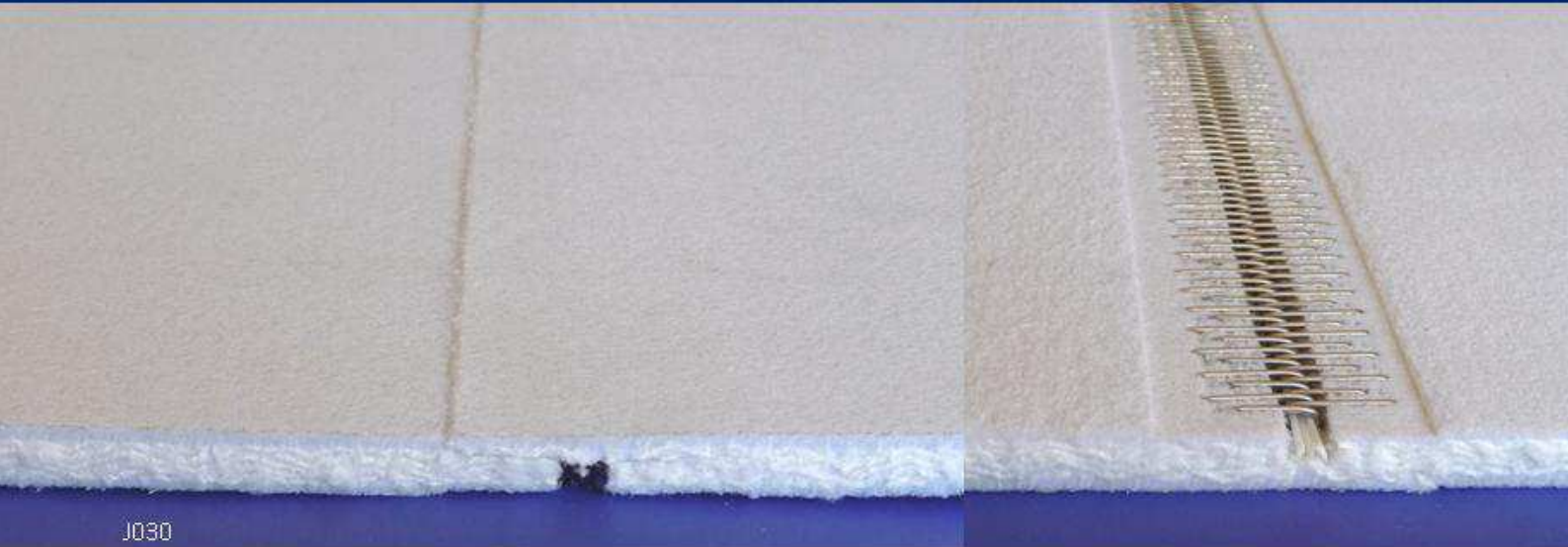


Pasy

BRICQ-FOUR

Podwojona osnowa pasa BRICQ-FOUR nadaje mu zwiększoną wytrzymałość na rozciąganie. Nowoczesny pas przeznaczony do pracy na szybkich maszynach nowej generacji. Jego wysoka przepuszczalność poprawia płaskość i jakość produkowanej tektury. Wzór zaplatania oraz niskotarciowe wykończenie LF od strony maszyny, opracowane z myślą o zastosowaniu na maszynach z dociskiem płytowym, zwiększają jego żywotność oraz obniżają zużycie energii.



Dane techniczne

Iglowany pas poliestrowy

- Gęstość: 5 400 g/m²
- Grubość: 9,5 mm
Doskonała jednorodność tkania
- Przepuszczalność:
680 m³/m²/h pod ciśnieniem słupa wody 300 mm
Bardzo wysoka przepuszczalność i porowatość zapewniające optymalne odprowadzenie wilgoci
- Porowatość: 70 % od strony papieru
- 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

- Obróbka od strony papieru:
Poprawia przyczepność od strony papieru i zwiększa siłę ciągnącą wywieraną przez susznik
- Zagłębiona spinka:
Zapobiega znakowaniu tektury przez zszywki
- Obróbka od strony maszyny: Obniża współczynnik tarcia

Możliwe dodatkowe operacje poprawiające parametry pasa

- Obróbka krawędzi:
Zmniejsza zużycie krawędzi spowodowane stycnością z gorącymi płytami
- Skośna spinka:
Zmniejsza hałas przy przechodzeniu przez wałki, zmniejsza ryzyko znakowania tektury