

Lonas

BRICQ-POWER H

Lona tejida convencional espesa, de alta densidad y alto gramaje, para una mejor aplicación y distribución de la presión. La combinación de diferentes fibras de poliéster favorece la absorción de la humedad. El tejido base y la mayor resistencia a la temperatura del tratamiento de bordes aporta una buena vida útil de la misma en la máquina.



J078

Especificaciones técnicas

Lona tejida poliéster

- Peso : 7 500 g/m²
- Espesor : 10 mm
Espesor perfectamente homogéneo
- Permeabilidad : : 300 m³/m² /h bajo 300 mm CA
Fibras higroscópicas absorbentes
- Termofijado : Alta estabilidad dimensional
- Verificación del guiado en el proceso de acabado :
Óptima conducción garantizada

Tratamiento y costura

- Costura con napado :
Para eliminar marcas de grapas en el cartón

Opciones para mejorar los resultados de su lona

- Tratamiento de lados :
Para reducir el desgaste de los lados de su lona sobre placas calientes.
La cola se incrusta menos en el tejido (G/G2).
- Costura diagonal :
Para reducir las vibraciones de los rodillos, para menos ruido, menos marcas y menos mantenimiento

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