

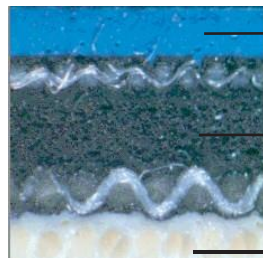


# BöttcherTop 8200

## Mantilla para prensas planas, compatible con tintas convencionales, UV e Híbridas

### Características:

- ❑ Por su formulación y terminado en superficie la mantilla Böttcher Top 8200 permite una alta resistencia química a tintas y química fuerte
- ❑ La alta compresibilidad de su cama le da a la BT 8200 una excelente resistencia a golpes y paso de doble hojas
- ❑ La superficie micro molida y pulida da como resultado puntos nítidos bien definidos y sólidos limpios y densos
- ❑ Su dureza Shore A de 70, superior al estándar de mantillas, permite la resistencia contra la abrasión, el corte de bordes y los cambios constantes de formatos
- ❑ Compensa las deficiencias mecánicas como las líneas de marca de rebote de los cilindros, las vibraciones específicas y desgaste de las prensas



Superficie de impresión micro molida y pulida. La superficie de liberación rápida reduce la acumulación de polvo de tinta y papel.

La nueva tecnología a base de microesferas en la cama compresible asegura una excelente resistencia a la compresión y al corte de bordes. Maneja sustratos desiguales y variaciones de espesor con facilidad.

La carcasa estable fabricada a partir de tela súper calandrada pre-estirada asegura una pérdida mínima del calibre. Alta estabilidad dimensional y de registro, especialmente en prensas de gran formato.

### Especificaciones técnicas

Uso: Prensas planas  
 Sustratos: Papel, Cartón, Metalizados y Plásticos  
 Tintas: Convencionales, UV, EB e Híbridas  
 Lavadores: Convencionales, UV, EB e Híbridos  
 Color de la superficie: Azul  
 Terminado: Micro-molido y micro-pulido  
 Rugosidad (Ra): 0.5 – 0.8  
 Dureza de la superficie: 70 Shore A  
 Espesor (calibre): 1.9558 mm +/- 0.0254 mm a 3 capas  
 Dureza general: 79 Shore A  
 Cama compresible: Celda cerrada  
 Pérdida del indicador "run in": Inferior a 2%