



Rehumectación textil de precisión con mantenimiento mínimo

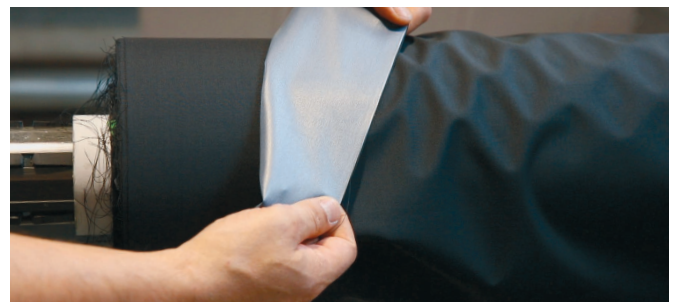
Baldwin Technology's TexMoister G2 ofrece una rehumectación textil con control total del proceso.

Después de los procesos de secado y curado en el acabado textil, el tejido a menudo está demasiado seco, lo que tiene un efecto negativo en la suavidad y elasticidad del tejido. Al rehumedecer el tejido, se restablece el equilibrio natural del agua, mejorando la calidad del tejido durante los tratamientos térmicos y reduciendo la carga electrostática.

Precisión donde la necesite

Gracias a la interfaz de usuario intuitiva y al control automatizado de la aplicación, TexMoister G2 ofrece un rendimiento superior de rehumectación con una aplicación exacta del agua. Gracias a la aplicación de una o dos caras, la rehumectación se realiza solo donde se necesita.

El TexMoister G2 no utiliza persianas o ventanas internas y por lo tanto no se crean rayas en el tejido.



Sensación y tacto consistentes del producto

Fácil de usar

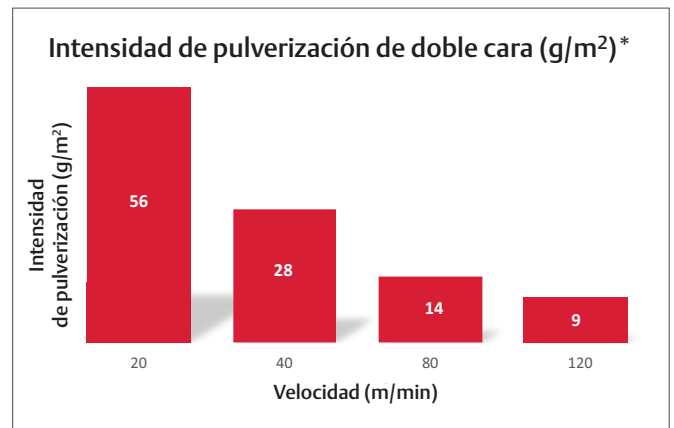
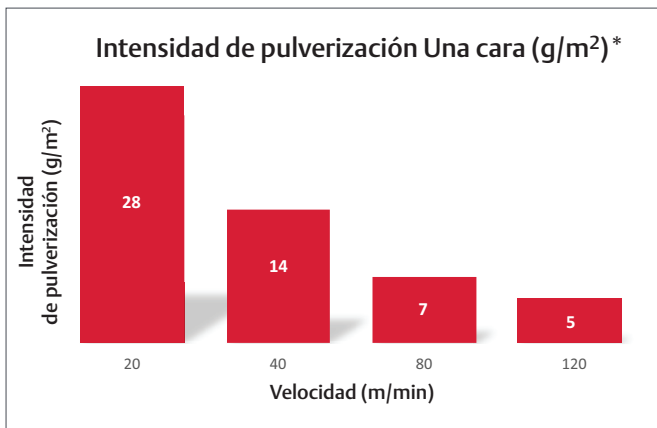
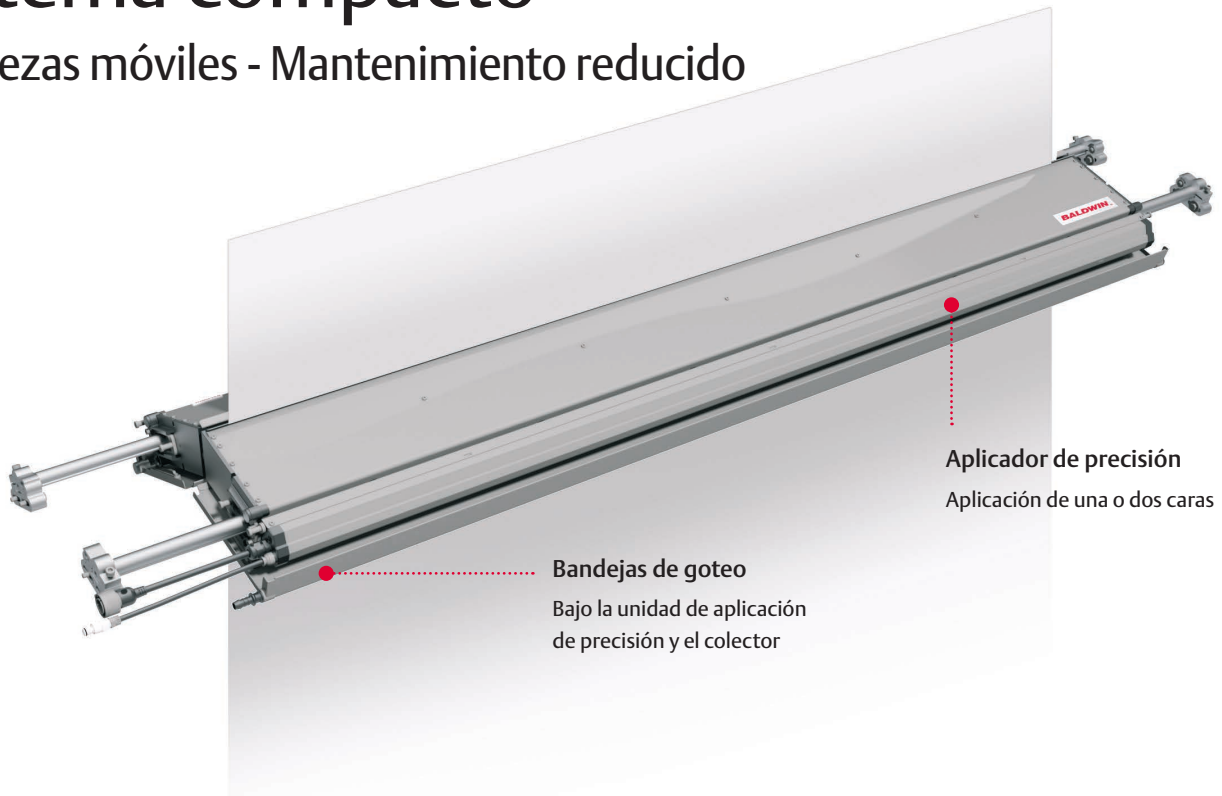
El TexMoister G2 de Baldwin es fácil de instalar y de adaptar a cualquier máquina, gracias a su tamaño compacto. Su diseño integrado no tiene piezas móviles, lo que requiere un mantenimiento mínimo.

Ventajas de usar el TexMoister G2

- Aplicación en pulverización sin contacto
- Aplicación en pulverización de una o de ambas caras
- Sin rayas
- Interfaz fácil de usar
- Diseño compacto sin piezas móviles
- Fácil de instalar y mantenimiento reducido

Sistema compacto

Sin piezas móviles - Mantenimiento reducido



*La cobertura exacta del tejido depende de las características del tejido.

Baldwin - Siempre a su servicio

Baldwin cuenta con un gran número de ingenieros de mantenimiento altamente capacitados, listos para dar soporte a su instalación en los próximos años, y siempre a mano.

Puede confiar en la experiencia de mantenimiento de Baldwin para maximizar la vida útil de su equipo con excelentes resultados.

Contacto

Email: PAT@baldwintech.com

Para los contactos locales, visitebaldwintech.com

Síguenos

