



Reumidificação têxtil de precisão com manutenção mínima

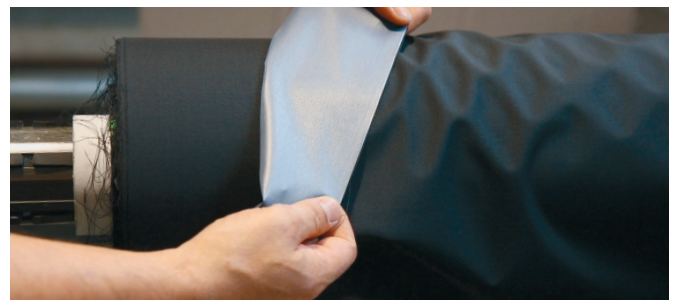
O TexMoister G2 da Baldwin Technology oferece uma reumidificação têxtil superior com controlo total do processo.

Após os processos de secagem e de tratamento no acabamento têxtil, o tecido fica geralmente muito seco, e isto tem um efeito negativo na suavidade e na capacidade de expansão do mesmo. Ao reumidificar o tecido, o equilíbrio natural de água é restaurado, melhorando a qualidade do tecido durante os tratamentos térmicos e reduzindo a carga eletrostática.

A precisão onde a quer

Devido à interface do utilizador intuitiva e ao comando automatizado da aplicação, o TexMoister G2 fornece um desempenho de reumidificação superior com uma aplicação exata da água. Graças à aplicação unilateral ou bilateral, a reumidificação é aplicada apenas onde é necessária.

O TexMoister G2 não utiliza obturadores ou janelas internos e, por isso, não existem riscas no tecido.



Toque do produto consistente

Sem complicações

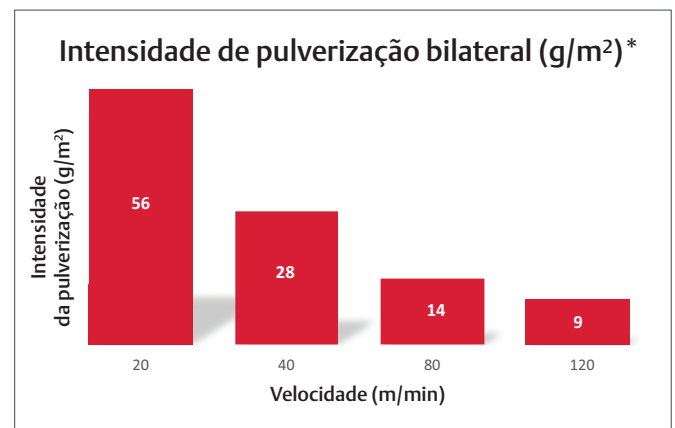
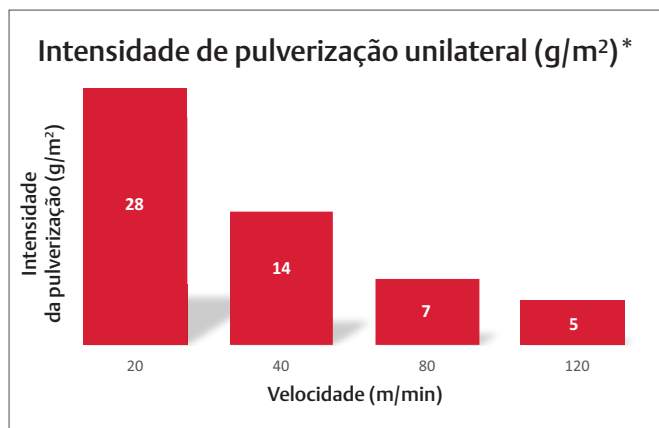
O TexMoister G2 da Baldwin é fácil de instalar e de adaptar a qualquer máquina devido ao seu tamanho compacto. O design integrado não possui peças em movimento, requerendo, assim, uma manutenção mínima.

Vantagens da utilização do TexMoister G2

- Aplicação por pulverização sem contacto
- Aplicação por pulverização unilateral ou bilateral
- Zero riscas
- Interface de utilizador fácil de utilizar
- Design compacto sem peças em movimento
- Instalação fácil e pouca manutenção

O sistema compacto

Sem peças em movimento —
Menos manutenção



*A cobertura exata no tecido depende das características do tecido.

Baldwin — Sempre ao seu serviço

A Baldwin conta com a colaboração de engenheiros de assistência altamente qualificados prontos a apoiar a sua instalação durante muitos anos, e sempre disponíveis.

Pode confiar nas competências de assistência da Baldwin para maximizar a vida útil do seu equipamento com resultados impressionantes.

Contactos

E-mail: PAT@baldwintech.com

Para os contactos regionais, visite baldwintech.com

Siga-nos

