



Sin rayas. La varilla motorizada evita que los contaminantes queden atrapados entre el cabezal y el sustrato

Aplicación contra rodillo para evitar el efecto piel de naranja

Control de gramaje excelente en todo el ancho de aplicación

Integración perfecta en cualquier máquina nueva o existente

Los sistemas de aplicación para alto brillo de Valco Melton están diseñados para cubrir las necesidades de las industrias del mueble y decoración. Desde fusores de alta capacidad a aplicadores precisos que garantizan acabados sin rayas.

La tecnología de varilla motorizada en la estación de laminación ProPUR elimina el riesgo de arañazos en el material. Evita que los contaminantes puedan quedar atrapados entre el aplicador y el sustrato. Además, al aplicar contra rodillo se evita el “efecto piel de naranja”

La solución de Valco Melton mejora la eficiencia y garantiza un mejor control de la aplicación gracias a su control de gramaje integrado. Esto reduce las pérdidas asegurando un acabado uniforme y de alto brillo.



Estación ProPUR con tecnología de varilla motorizada

- Tecnología de varilla motorizada para un sistema de auto-limpieza
- Incluye cabezal de precisión y soporte con micro ajustes
- Opcional - Regulación de anchura motorizada controlada desde el control de gramaje.
- Se puede integrar en líneas existentes. Permite extraer el cabezal y el rodillo de aplicación para facilitar las labores de mantenimiento



Fusores de PUR IsoMelt

- Mayores ratios de fusión de la industria
- Perfectos para trabajar con PUR, permiten cambios rápidos a otros tipos de adhesivo
- Depósito reclinable y rejilla fusora extraíble, para facilitar y hacer más seguras las labores de limpieza y antenimiento
- Control de gramaje integrado

FlexDrum Platos seguidores para bidones de 200L

- Consigue ratios de fusión que exceden los de otros estándares de la industria hasta en un 30%
- Protocolos de comunicación con la máquina principal Modbus TCP y Ethernet
- Control de gramaje integrado
- Puede trabajar en tandem o con un equipo intermedio para evitar paradas de producción por cambio de bidón

