

ro

green
GLUING

TIRAS DE RASGADO

Aplicación rápida con Hotmelt en embalajes de envío

swiss
QUALITY 

GLUING SOLUTIONS **ROBATECH**

PRÁCTICAS TIRAS DE RASGADO PARA EMBALAJES DE ENVÍO DE E-COMMERCE

Las soluciones para la aplicación de Hotmelt de Robatech permiten colocar de manera rápida y sencilla tiras de rasgado en los más diversos embalajes de envío, como cajas de envío, sobres de envío o bolsas de envío.

La solución adecuada para usted

En embalajes de envío de cartón ondulado, cartón compacto o papel, según el ancho de la cinta de rasgado, se aplican tiras de adhesivo de aprox. 3,5 mm de ancho directamente en el material de soporte. A continuación, un aplicador (empresa asociada) coloca la cinta de rasgado sobre la aplicación de adhesivo termofusible PSA.

Las bolsas de envío de plástico son sensibles al calor. Por ello, el adhesivo se aplica directamente sobre la cinta de rasgado. A continuación, la cinta de rasgado pegada de forma intermitente se pega sobre la lámina.

Aplicación rápida y exacta de tiras de rasgado

Con la aplicación de adhesivo termofusible en los embalajes de cartón, aumentará la velocidad de las máquinas al aplicar tiras de rasgado de 120-140 m/min a 200 m/min.

El cabezal de laminación Vivo 18 consigue una aplicación de PSA uniforme con definición de bordes exacta y un corte limpio. El ancho de

aplicación puede definirse fácilmente con las galgas de la boquilla.

Las bobinas de tiras de rasgado sin encolar alcanzan una longitud de hilo de hasta 30 km. De esta manera, se reducen las paradas de la máquina por cambios de bobina en comparación con las tiras preencoladas.

Fácil integración y control del sistema

Gracias al uso de interfaces abiertas y protocolos de bus de campo estandarizados, las soluciones de aplicación pueden integrarse fácilmente en instalaciones nuevas y ya existentes.

Ventajas

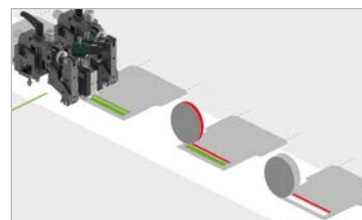
- Mayor productividad gracias a la velocidad de aplicación de 200 m/min
- Aplicación precisa del adhesivo con corte limpio y definición de bordes precisa
- Adecuado para diferentes materiales de soporte
- Las bobinas con tiras de rasgado de 30 km (sin encolar) reducen las paradas de producción
- Fácil integración del sistema en instalaciones nuevas y existentes
- Organización global de ventas y servicio con personas contacto locales



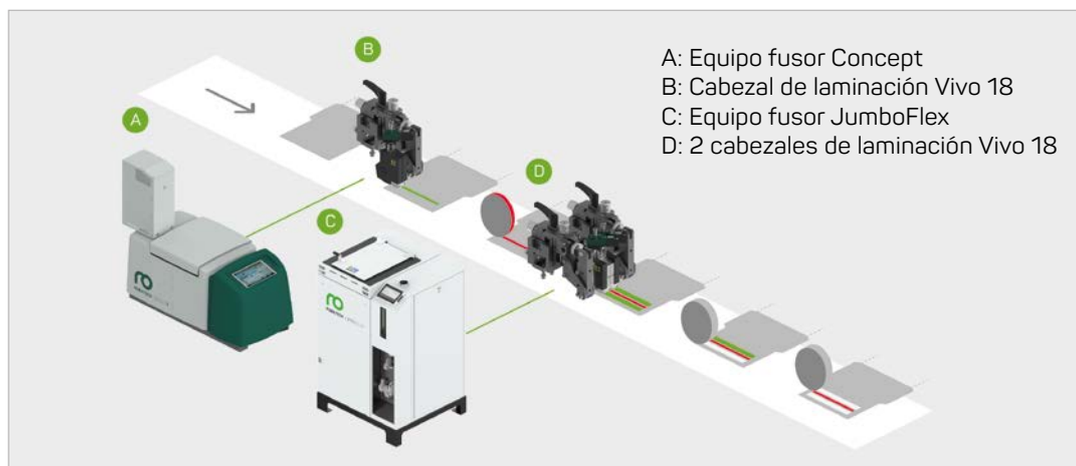
Aplicación de adhesivo uniforme y de precisión milimétrica



Colocación precisa de la tira de rasgado



Tira de rasgado y cierre adhesivo encolados en paralelo



Tira de rasgado combinada con cierres adhesivos