



tesa® TWINLOCK CASOS DE ÉXITO

tesa® Twinlock ayuda a que los impresores de gran volumen ahorren tiempo y dinero, mientras se mejora la calidad de impresión.

Uno de los principales motivos por los que nuestros clientes eligen tesa® Twinlock es su sostenibilidad, las camisas autoadhesivas se pueden usar una y otra vez antes de reemplazarlas, lo que ahorra costos y reduce la cantidad de materia que termina en el vertedero.

Pero no suele ser la primera razón para cada impresor. A menudo, los impresores flexográficos que buscan solucionar problemas de calidad acuden a tesa® Twinlock.



tesa® Twinlock

- Elevadas velocidades de impresión.
- Mantener la calidad de impresión sin necesidad de ajustes.
- Un registro excelente.



tesa Twinlock® es la camisa re-utilizable, autoadhesiva y compresible que permite una impresión consistente y de alta calidad.



DESAFIO

Como todo aquel que imprima grandes volúmenes podrá asegurar, la solución de los problemas de calidad es un proceso complicado en el que se debe investigar todos los detalles. Además, no solo requiere tiempo, sino que consume tiempo importante de la producción.

Luego de meses de modificaciones y pruebas para solucionar los problemas de elevación de las placas y rebotes de la prensa, un impresor muy ocupado, que ya era cliente de tesa, aprendió sobre tesa® Twinlock. Si bien tenía la promesa de pasadas de impresión más sencillas y rápidas que fue lo primero que lo atrajo, los beneficios ecológicos y las oportunidades económicas de tesa® Twinlock hicieron evidente que debía probarla.

SOLUCIÓN

Es importante cada vez que se presenta algo nuevo a un ambiente de impresión con mucha actividad y porque el impresor imprime una variedad de diferentes tipos de trabajo, deseaban conocer el rendimiento de tesa® Twinlock tanto en pasadas de impresión cortas como largas.

Entonces cuando llegó el momento de comenzar las pruebas, los representantes de tesa estaban disponibles para guiar al cliente sobre la curva de aprendizaje y para responder cualquier pregunta con rapidez y eficiencia.

Al trabajar con los operadores de la prensa, montajistas y personal de producción en la planta, tesa proporcionó capacitación sobre montaje, desmontaje, manejo y almacenamiento. tesa también trabajó con el equipo para garantizar que la calidad de impresión fuera igual o mejor que antes de trabajar con tesa® Twinlock.

RESULTADOS

Con tesa® Twinlock, el cliente pudo abordar los problemas de rebote, ahorrar tiempo y aumentar la velocidad de impresión. Con una capa primaria, una estructura de espuma de celda abierta, tesa® Twinlock absorbe los efectos de rebote para obtener una calidad de impresión más alta y controlada, incluso durante tiradas largas a altas velocidades.

El cliente también estaba feliz con el ahorro de tiempo entre pasadas de impresión. Con la tecnología autoadhesiva de múltiples usos de tesa® Twinlock, no hubo necesidad de remover y volver a aplicar la cinta antes de montar placas nuevas entre trabajos, lo que toma mucho menos tiempo de preparación.

El cliente obtuvo tiempos de producción más rápidos tanto en pasadas de impresión cortas o largas con tesa® Twinlock, lo que permitió velocidades de impresión para aumentar de 300 a 450 metros por minuto.

Con la capacidad de mantener la velocidad, eliminar rebotes y entregar una excelente calidad de impresión, el cliente tuvo plena confianza en agregar a tesa® Twinlock a su proceso de impresión.

Propiedades Técnicas

	Espuma	Codigo de Color	Print Motif
tesa® Twinlock Soft Sleeve	Poliuretano	Blanco	
tesa® Twinlock Medium Sleeve	Poliuretano	Verde Azul	
tesa® Twinlock Hard Sleeve	Poliuretano	Negro	

tesa tape Mexico, S.A de C.V
Av. Santa Fe No. 170 • German Centre P 7-4-14
Lomas de Santa Fe | Delegación Álvaro Obregón
Ciudad de Mexico C.P. 01210
Correo electrónico: mexico@tesatape.com

www.tesatape.com.mx

Creamos las uniones que impulsan a las personal y al mundo