



# ZipLink®: la solución revolucionaria para la industria del papel corrugado

## INDUSTRIA

Papel corrugado

## PRODUCTO

Ziplink®

## PROCESO

Bandas de subida del puente para las máquinas onduladoras de cartón

## Situación

Las bandas de subida del puente son componentes esenciales de las máquinas onduladoras, facilitando el movimiento fluido de los cartones corrugados a través de varias fases de procesamiento y secciones distintas de la máquina, como por ejemplo los rodillos de corrugado y la sección de secado. Esta aplicación es sensible a la abrasión, las temperaturas elevadas y la humedad. Las bandas estándar se conectan usando fijaciones mecánicas que pueden causar daños potenciales al cartón corrugado.

## Solución



Las bandas Ziplink® están diseñadas para resistir la abrasión, las temperaturas elevadas y la tensión, asegurando suficiente producción y calidad en el proceso de corrugado. Al usar Ziplink®, los clientes pueden disfrutar de la sencilla y rápida tecnología de unión en combinación con material resistente al desgaste, que también es resistente a la humedad.

- 560258 Fabric EZP 10/1 01+0 black CR

## Beneficios y ventajas

- **Resistencia a los impactos y al desgaste**
- Unión sin costuras, **seguridad del producto** mejorada
- Mayor tiempo de producción: cambiar las bandas solamente lleva unos minutos
- Menor tiempo de inactividad, gastos de mantenimiento reducidos
- Instalación sencilla: Las tareas de instalación requieren menos personal con solamente una formación básica y sin herramientas especiales
- Menos problemas de seguridad debidos a la ausencia de empalmes calientes y equipo pesado

