



## ZipLink®: a solução revolucionária para a indústria de papel corrugado

### Situação

As correias de subida de ponte são componentes essenciais da máquina onduladora, facilitando o movimento suave do papelão ondulado através de vários estágios de processamento e diferentes seções da máquina, como, por exemplo, os rolos de ondulação e a seção de secagem.

Esta aplicação é sensível à abrasão, altas temperaturas e umidade. As correias padrão se conectam usando posicionadores mecânicos que podem causar danos ao papelão ondulado.

**INDÚSTRIA**  
Papel corrugado

**PRODUTO**  
Ziplink®

**PROCESSO**  
Correias de subida de ponte para máquinas de ondulação de papelão



### Solução



As correias Ziplink® são projetadas para suportar abrasão, altas temperaturas e tensão, garantindo produção eficiente e qualidade no processo de ondulação. Usando Ziplink®, os clientes desfrutam dos benefícios da tecnologia de união fácil e rápida com uma combinação de material resistente ao desgaste, que também é resistente à umidade.

- 560281 EZP 10/1 01+0 natural



### Benefícios e Vantagens

- Resistência ao impacto e ao desgaste**
- União sem emendas, **mais segurança do produto**
- Aumento do tempo de produção: apenas alguns minutos para a troca de correias
- Menos tempo de parada, custos de manutenção reduzidos
- Fácil de instalar: menos pessoas necessárias para a instalação com apenas treinamento básico, sem ferramentas especiais
- Menos problemas de segurança devido à ausência de emendas a quente e equipamentos pesados.

