



## **ZipLink®**: die revolutionäre Lösung für Ihre individuellen Anforderungen an Förderbänder.

### INDUSTRIE

Holz

### PRODUKT

Ziplink®

### PROZESS

Anwendung von Holzpaneelen

### Situation

In den Anlagen kommen viele Bänder für die Förderung grobkörniger und auf bis zu +110 °C erhitzter Holzplatten zum Einsatz. Kunden beklagen oft Probleme mit aufgeschlitzten Bändern aufgrund von Unfällen und Verschleiß, die viele Stunden Arbeit für den Austausch in Anspruch nehmen.

### Lösung

ZipLink®-Bänder sind ideal für Anwendungen geeignet, bei denen der Zeitaufwand für den Austausch eines Bands eine wichtige Rolle spielt. Hauptaugenmerk bei der Entwicklung dieses innovativen Bandsortiments lag auf der Steigerung der Betriebseffizienz in der Leiterplattenindustrie. Das Schleifen, Kühlen, erneute Schleifen, Polieren, Bremsen, Sägen, Lackieren und Vorpresen ist lediglich ein kleiner Teil der unzähligen Anwendungen, bei denen sich Vorteile erzielen lassen.

- 560207 Nitrile BX EZP 10/1 01+C37X blau
- 560209 Nitrile BX 10/1 01X+C37 braun

### Vorteile & Merkmale

- Kürzere Ausfallzeiten
- Geringere Wartungskosten
- Kleinerer Lagerbestand
- Geringerer Personalbedarf für die Installation
- + Konstante Festigkeit unabhängig vom Bandtyp
- + Beste Hitzebeständigkeit
- + Stärkste Verbindung
- + Höchste Abriebfestigkeit

