









ZipLink[®]: La soluzione rivoluzionaria per le fibre minerali sintetiche

SETTORE

Materiali da costruzione

PRODOTTO

Ziplink®

PROCESSO

Fibre minerali sintetiche per isolamento minerale

Situazione

Gli impianti utilizzano diversi nastri per il trasporto dei pannelli in fibra di roccia o di vetro. A causa della natura abrasiva dei pannelli e degli incidenti lungo il percorso, i clienti spendono molto tempo e molte energie per il ripristino dei nastri di trasporto, con fermi linee importanti.

La soluzione



I nastri ZipLink® sono ideali per le applicazioni in cui il tempo di sostituzione dei nastri rappresenta un problema cruciale. Grazie alle straordinarie mescole di gomma resistenti all'usura, questa innovativa gamma di nastri è stata progettata per offrire vantaggi in molte applicazioni dell'industria delle fibre minerali: compressione, raffreddamento, taglio, rifilatura, impilatura, laminazione e imballaggio.

- 560207 Nitrile BX EZP 10/1 01+C37X blu
- 560208 Nitrile BX EZP 10/1 01+05 blu FG CR HR IR OR

Benefici e vantaggi

- Vita utile del nastro doppia rispetto ai nastri con coperture in PVC o TPU
- Tempo di installazione inferiore del 75% rispetto alla giunzione in loco
- · Minor fermo linea
- · Bassi costi di manutenzione
- · Minori scorte, basta un rotolo
- · Riduzione del numero di persone necessarie per l'installazione
- · Nessuna giunzione, carico costante su tutta la lunghezza del nastro
- · Maggiore resistenza al calore e all'usura
- · Giunzioni più resistenti







