



ZipLink® : La solution révolutionnaire pour l'application plaques en plâtre

SECTEUR

Matériaux de construction

PRODUIT

Ziplink®

PROCESS

Fabrication de plaques de plâtre

Situation

Les usines emploient de nombreuses bandes transportant des plaques de plâtre abrasives. Les clients rencontrent souvent des problèmes avec les bandes ouvertes en raison d'accidents et d'usure, ce qui entraîne de nombreuses heures consacrées à leur remplacement.

Solution



Les bandes ZipLink® sont idéales pour toutes les applications où le temps de remplacement des bandes pose un problème majeur. Grâce à ses composés de caoutchouc extrêmement résistants à l'usure, cette famille de bandes innovantes est conçue pour offrir des avantages dans de nombreuses applications dans l'industrie des plaques de plâtre : séchage, refroidissement, coupe, rognage, empilage, laminage et emballage.

- 560207 Nitrile BX EZZ 10/1 01+C37X bleu
- 560208 Nitrile BX EZZ 10/1 01+05 bleu FG CR HR IR OR
- 560209 Nitrile BX EZZ 10/1 01+C37 marron FG CR HR IR OR

Avantages et atouts

- La durée de vie moyenne est doublée par rapport aux bandes conventionnelles
- Temps d'installation 75 % inférieure par rapport à la jonction sur site
- Moins de temps d'arrêt
- Faibles coûts d'entretien
- Moins d'inventaire entreposé
- Moins de personnel pour l'installation
- Robustesse constante avec tous les types
- Meilleure résistance à la chaleur et à l'usure
- Articulations plus robustes

