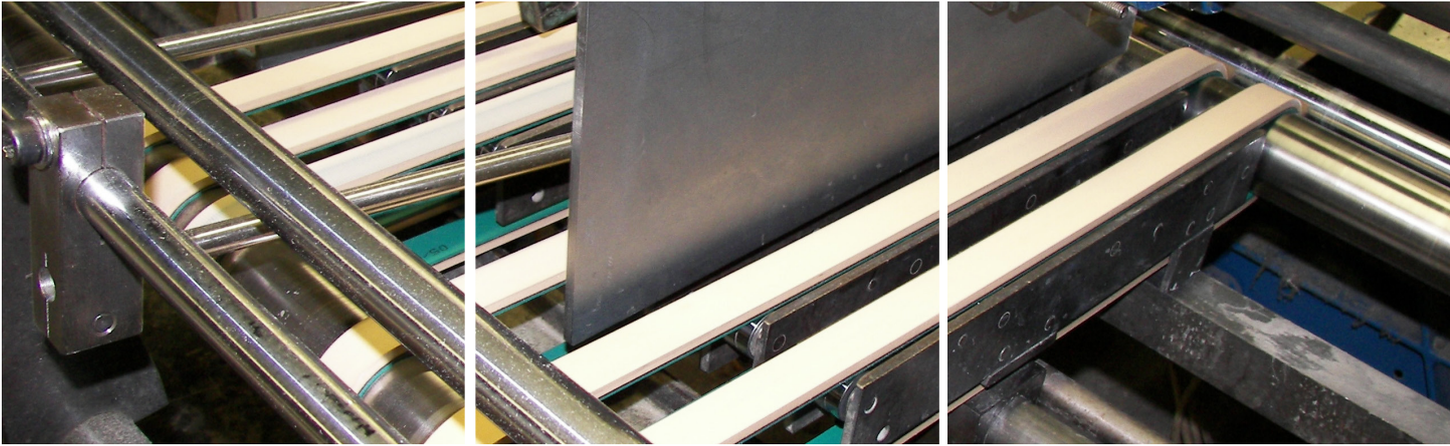


Ultrafeed 500

Bandes transporteuses pour le pliage du carton



Les produits de série Ultrafeed 500 sont équipés du revêtement Carmi-Tech CS20 innovant d'Ammeraal Beltech. Les bandes Ultrafeed 500 avec le composé exclusif Carmi-Tech surpasse les produits standards dans toute une variété d'applications de bandes transporteuses.

- D'après des essais en laboratoire, Carmi-Tech CS20 est numéro 1 pour la résistance à l'usure selon la norme ISO 4649.
- Des essais sur le terrain des bandes transporteuses Ultrafeed 500 ont obtenu une augmentation de 5 à 10 fois de la durée de vie des bandes.
- Les clients indiquent une augmentation allant de 200 à 450% de la capacité de rendement de carton à partir d'un seul ensemble de bandes Ultrafeed 500 entre les remplacements.

Caractéristiques de performance

- Amélioration considérable de la durée de vie des bandes
- Adhérence supérieure du produit pour une manipulation et un contrôle accrus
- Régularité et précision d'alimentation accrues

Avantages

- Achetez des bandes moins souvent
- Réduisez le temps et les frais de maintenance
- Améliorez la productivité et le rendement
- Réduisez les rejets et rebuts de carton

Applications

- Bandes transporteuses de pliage de carton
- Équipement d'alimentation multifonction

Innovation et entretien avec la série Ultrafeed 500

Les revêtements Carmi-Tech CS20 sont disponibles en construction sans soudure moulée en de nombreuses tailles standards. Les constructions laminées et jointes sont disponibles pour des applications nécessitant des dimension sur mesures.

Les bandes transporteuses sans soudure moulées Ultrafeed 500 sont stockées dans les tailles standards couramment utilisées. Précisez le numéro d'article, la largeur et l'épaisseur nécessaires en passant commande. Les autres tailles couramment utilisées dans des applications liées seront ajoutées régulièrement.

- Longueur disponible: de 940 à 1525 mm.
- Largeur disponible: de 25 à 64 mm.

Les bandes transporteuses laminées et jointes Ultrafeed 500 peuvent être fournies dans des longueurs non standards. Précisez les détails comme indiqué ci-dessous lors de la commande. Tolérances du produit:

- Largeur et épaisseur +0/-0,8 mm.
- Longueur +/- 0,4 %.

Carmi-Tech CS20

Caractéristiques générales

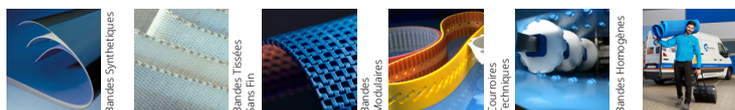
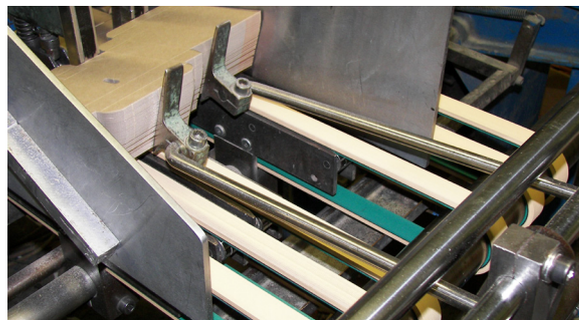
- Composé: caoutchouc naturel
- Dureté: environ 40 Shore A
- Couleur: tan
- Résistance à la traction: 29,7 MPa
- Élongation: 694 %



Ultrafeed 500 • Laminé/joint

Informations nécessaires à la commande

- Longueur de bande de circonférence interne
- Largeur de la bande
- Épaisseur de bande globale voulue (bande de base et revêtements compris)
- Bande de base voulue si connue ou description générale
- Type de finition de bande nécessaire (par ex. sans fin, préparée, agrafée, etc.)
- Type de support de bande (table, sans support ou support de galet)
- Diamètre de poulie minimum
- Fonction de bande/type de procédé ou d'application
- Détails sur toutes les exigences particulières (modèles de perforation, guides en V, etc.)
- Tolérances particulières si nécessaire



Conseils d'experts, solutions de qualité et service local, pour tous vos besoins en matière de bandes.
ammeraalbeltech.com/fr

Ammeraal Beltech
 Zone Industrielle A, BP 447
 Rue Marcel Dassault
 F-59474 Seclin Cedex, France

T +33 3 20 90 36 00
info-fr@ammeraalbeltech.com

ammeraal.com

Ces informations sont sujettes à modification en raison des transformations constantes. Ammeraal Beltech ne sera pas tenu pour responsable en cas de mauvaise utilisation des informations indiquées ci-dessus. Ces informations remplacent les informations précédentes. Toutes les activités réalisées et les services fournis par Ammeraal Beltech sont soumis aux termes et conditions générales de vente et de livraison, tels qu'ils sont appliqués par ses sociétés Ammeraal Beltech locales.