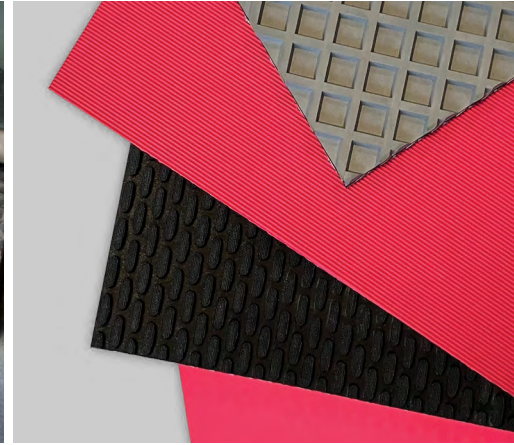
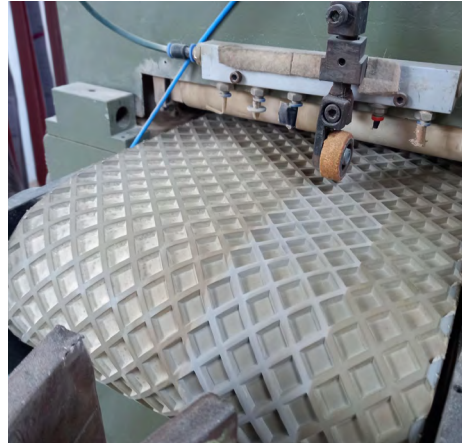
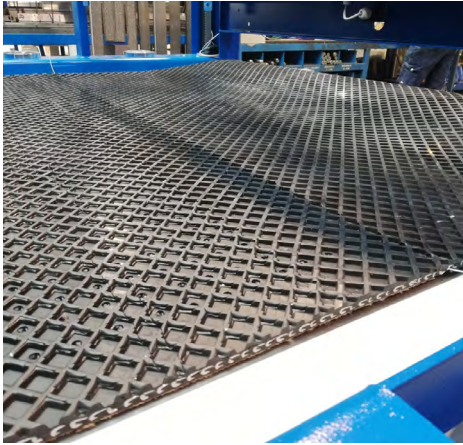


# Bandes de ponçage EZP

## Résistance supérieure à l'usure



Ammeraal Beltech est un fabricant de premier plan de bandes transporteuses et de processus, jouissant d'une réputation établie en ce qui concerne l'élaboration de solutions innovantes pour les applications faisant usage de bandes.

**Dans le traitement du bois, le choix des bandes de ponçage est primordial pour obtenir des résultats optimaux. Nous sommes fiers de vous présenter nos bandes de ponçage EZP, conçues pour relever les défis de vos machines.**

Les bandes de ponçage EZP offrent une **résistance supérieure à l'usure**, une grande adhérence et des capacités de remplacement sans raccord, favorisant ainsi la productivité.

Grâce à une structure de base en spirale de polyester, à des surfaces en caoutchouc de haute qualité et à une variété de profils, ces bandes de ponçage industrielles garantissent une **planéité absolue**, privilégiant ainsi la sécurité de vos produits.

Les bandes de ponçage EZP font partie de notre système de bandes ZipLink®.

### Caractéristiques principales

- Résistant à l'usure
- Adhérence élevée
- Planéité absolue
- Raccord Ziplink®
- Construction de bande latéralement stable
- Facile à installer et à remplacer

### Principaux avantages

- Durée de vie prolongée de la bande, réduction des coûts de maintenance
- Sécurité des produits
- Précision et rendement
- Aucune colle ou aucun système de presse à souder n'est nécessaire pour joindre les bandes
- Moins de temps d'arrêt, plus de productivité
- Augmentation de la production, moins de stock interne nécessaire

### Applications typiques :

- Ponçage du bois

# Optimiser la production grâce au système de bandes Ziplink®

Installation  
en 30 min  
environ

Le système de bandes ZipLink® permet **d'améliorer le rendement de votre ligne de production**. Il simplifie la maintenance des machines, tout en réduisant potentiellement les coûts de construction. Grâce aux systèmes ZipLink®, **créez en quelques minutes et sans effort des bandes de la longueur exacte souhaitée, sans avoir besoin d'équipements coûteux ni d'une formation particulière.**

Compatible avec toutes les lignes de production, la technologie ZipLink® offre un avantage compétitif en simplifiant la maintenance, ce qui entraîne une augmentation des revenus et de la satisfaction des clients.

## Composition

- Le tissu en spirale qui se situe au centre sert de couche de tension à toute la bande
- Revêtement supérieur en différents matériaux et profils pour répondre aux exigences du client
- Couches adhésives entre les deux pour jonction
- Absence de fragilité pour garantir une vitesse de fonctionnement constante et une robustesse à toute épreuve

## Raccord de bande

- Réalisez l'installation de la bande en 30 min environ.
- Axes livrés avec chaque bande
- Dépose et repose rapides des bandes à des fins de maintenance
- Meilleure sécurité en réduisant le risque d'endommagement des pièces de raccordement métalliques.
- Une fois les extrémités des axes fondues, elles sont fixées définitivement à la bande, ce qui empêche de les retirer

## Configuration de la bande

- La perforation de la bande est possible sur demande du client
- La méthode standard est le poinçonnage
- Jet d'eau sur demande
- Dimensions des perforations sur demande du client

## Données techniques

Article	Description	Dureté (revêtement supérieur) [Shore]	Force appliquée pour un allongement de 1% [N/mm]	Épaisseur [mm]		Diamètre de poulie minimale [mm]		Largeur maximale [mm]	Température de fonctionnement [°C]
				Total	Revêtement supérieur	Flex.	Flex. arrière		
560259	NNR EZP/M 30/2 0+C80 gris AS IR	57A	30	9,5	4	90	180	1 600	-18/95
560239	NR EZP/M 10/2 00+32 rouge CR HR	40A	10	6,7	3,18	152	304,8	1 300	-18/121
560241*	NR EZP/M 10/2 01+C32 rouge CR HR	40A	10	6,86	3,8	152	304,8	1 829	-18/121
560193	SBR EZP/M 10/2 01+C68 noir CR HR	50A	10	9,14	4,06	152	254	1 524	-18/121

AS = Antistatique. IR = Résistant aux chocs. CR = Résistant au froid. HR = Résistant à la chaleur.  
\* Nous ne le tenons pas en stock : uniquement disponible sur demande avec une quantité minimale.



**Partenaire local privilégié pour des solutions durables en matière de bandes transporteuses dans le monde entier.**



Scannez le code QR pour trouver votre contact local

**Ammeraal Beltech**  
P.O. Box 38  
1700 AA Heerhugowaard  
Pays-Bas

Tél. : +31 (0) 72 575 1212

[www.ammeraalbeltech.com](http://www.ammeraalbeltech.com)