

NOUVEAU



Bandes élastiques sortie diviseuse Rapplon® pour l'industrie alimentaire



Sécurité alimentaire, fiabilité, performance et facilité d'installation en une seule solution exceptionnelle

Ammeraal Beltech, premier fournisseur de bandes de l'industrie alimentaire, ne cesse d'élargir sa gamme selon son concept « One-Stop Belt Shop ».

Nos bandes Rapplon en polyuréthane homogène de haute qualité sont spécifiquement conçues pour répondre aux besoins de vos processus de division de la pâte ; la surface de nos bandes offre d'excellentes propriétés anti-adhérentes et évitent les phénomènes de patinage.

La résistance à la déformation et à l'usure de la bande empêche son allongement pendant l'utilisation et élimine le besoin de la retendre. La surface anti-adhérente de nos bandes P5 offre des performances anti-adhérentes exceptionnelles.

Les bandes Rapplon sont également conçues pour faciliter les opérations de nettoyage; la surface de la bande plastique se lave rapidement et sa conception homogène évite les problèmes de pollution.

Vous souhaitez en savoir plus ?

Contactez un revendeur local d'Ammeraal Beltech ou visitez www.ammeraalbeltech.com pour trouver un installateur local, nous serons ravis de vous aider.



Ammeraal Beltech
membre de l'EHDG
(European Hygienic
Engineering and
Design Group)



Les bandes de
qualité alimentaire
sont conformes aux
normes CE 1935/2004,
UE 10/2011 et aux
normes de la FDA

Sans danger pour les aliments, efficace et sans entretien

Solution complète tout-en-un

Ammeraal Beltech a développé une nouvelle gamme de bandes élastiques de sortie diviseuse qui offrent de hautes performances et facilitent l'installation sur site.

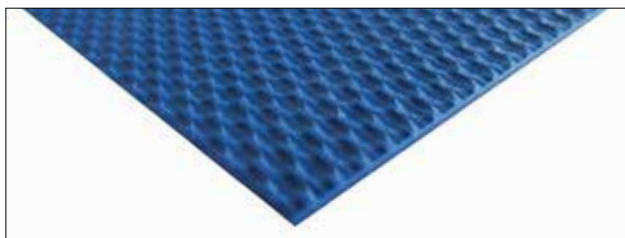
Hygiène et sécurité alimentaires - une obligation incontournable pour l'industrie alimentaire

Contrairement à d'autres, nos bandes homogènes en polyuréthane de haute qualité ne comportent pas de tissu pouvant s'effilocheur, ce qui élimine tout risque de contamination de la bande par les aliments. La surface à faible adhérence ne permet pas à la saleté de s'incruster dans le tapis.

Nos bandes élastiques Rapplon, offrent le plus haut niveau de sécurité alimentaire et répondent aux normes alimentaires suivantes : CE 1935/2004, UE 10/2011 et FDA.

Profil anti-adhérent P5

Testé et approuvé par de nombreux clients utilisant un large éventail d'équipements, notre polyuréthane et notre profil P5 agissent de concert pour offrir d'excellentes propriétés anti-adhérentes même pour les processus les plus difficiles comportant de la pâte collante.



Profil anti-adhérent P5

Élasticité fiable

Grâce à leur large plage d'élasticité allant de 2 à 6 % (de 1,5 à 2 % lorsqu'elles sont utilisées comme bandes de sorties diviseuses), les bandes Rapplon ne requièrent pas de systèmes de tension, car la prétention appliquée reste stable pendant toute leur durée de vie ! L'absence d'allongement pendant l'utilisation signifie qu'aucun réglage de tension n'est nécessaire et la garantie d'un fonctionnement fiable et sans entretien.

Jonctionnement facile et fiable – un, deux trois, GO !

Notre nouvelle gamme de bandes se distingue en partie grâce à notre système Rapplon QuickSplice. En permettant à votre personnel d'effectuer des remplacements de bandes, notre méthode de jonctionnement unique, rapide et facile à utiliser réduit les temps d'arrêt et les coûts.

Il suffit de faire correspondre les deux extrémités de bande à l'aide de notre rail de guidage, de les chauffer comme indiqué dans les instructions de jonctionnement, puis de la laisser refroidir. La bande sera de nouveau prête à être utilisée au bout de quelques minutes. Il n'est plus nécessaire d'utiliser les services coûteux de monteurs venant de l'extérieur !

Veuillez lire attentivement les instructions de jonctionnement.



Outillage de jonction rapide Rapplon® QSP 105



Kit de montage de l'outillage de jonction rapide Rapplon®

Données techniques des bandes d'étalement Rapplon

Code de l'article	Description de la bande	Épaisseur en mm	Résistance à la traction pour un allongement de 6 % en N/mm	Tension recommandée en %	Diamètre de poulie min. à 20 °C en mm	Température de fonctionnement en °C
54562	Rapplon® UU N16 SP5Q FG	1,10	1,6	2-6	20	+0/+60



Bandes transparentes



Bandes tissées sans tissu



Bandes modulaires



Courroies cannelées



Courroies de transmission



Fabrication & service

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

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

T +33 3 20 90 36 00
F + 33 3 20 32 29 17
info-fr@ammeraalbeltech.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.