

Bandes élastiques homogènes RAPPLON® pour l'industrie alimentaire



Faciles à installer, complètement sans danger pour les éléments et fiable.

Ammeraal Beltech propose une gamme complète de bandes élastiques homogènes de qualité alimentaire en polyuréthane de qualité supérieure, approuvées pour de nombreuses applications dans l'industrie alimentaire.

Caractéristiques principales :

- Conforme aux normes de sécurité alimentaire et d'hygiène
- Élasticité fiable et stable
- Méthode de jonctionnement simple et rapide réduisant les temps d'arrêt
- Différentes propriétés de surface disponibles
- Versions spécifiques adaptées aux détecteurs de métaux



Ammeraal Beltech
member European
Hygienic Engineering
& Design Group



Food Grade belts comply
with EC 1935/2004
and FDA standards
supporting your
ISO 22000 requirements
(previously HACCP)

Bandes élastiques homogènes RAPPLON®

Ammeraal Beltech, le premier fournisseur de bandes dans l'industrie alimentaire, élargit en permanence sa gamme de produits pour devenir votre partenaire « One-Stop Belt Shop » préféré.

Sécurité alimentaire et hygiène

Les bandes homogènes en polyuréthane de haute qualité sont spécialement conçues pour les applications de transformation et d'emballage des aliments où la sécurité alimentaire et l'hygiène sont toujours incontournables. Nos matériaux ne peuvent virtuellement pas contaminer de produit alimentaire.

Données techniques des bandes élastiques homogènes de qualité alimentaire RAPPLON®

Item code	RAPPLON® Belt description	Thickness in mm	K6% in N/ mm dynamic	Recommen- ded tension %	Min. pulley Ø in mm	Thermal operational area in °C	Anti-static
54532	UU N06 RFQ FG	0.80	0.6	2.0 - 6.0	6	+0 / +60	Yes
54563	UU N08 RSQ FG blue	0.80	0.8	2.0 - 6.0	6	+0 / +60	No
54543	UU N08 RSQ FG white	0.80	0.8	2.0 - 6.0	6	+0 / +60	No
54533	UU N12 RFQ FG	1.15	1.2	2.0 - 6.0	15	+0 / +60	Yes
54540	UU N16 RSQ FG blue	1.10	1.6	2.0 - 6.0	20	+0 / +60	Yes
54551	UU N16 SSQ FG	1.10	1.6	2.0 - 6.0	20	+0 / +60	Yes
54534	UU N17 RFQ FG	1.50	1.7	2.0 - 6.0	20	+0 / +60	Yes
54535	UU N22 RFQ FG	1.85	2.2	2.0 - 6.0	25	+0 / +60	Yes
54550	UU N06 RFQ HG FG	1.10	0.6	2.0 - 6.0	6	+0 / +60	Yes
54562	UU N16 SP5Q FG	1.30	1.6	2.0 - 6.0	20	+0 / +60	Yes

La sécurité alimentaire et l'hygiène
au premier plan !

Les bandes RAPPLON® vous donnent l'avantage

Caractéristiques	Avantages	Bénéfices
Matériau homogène de qualité alimentaire	Nettoyage facile Pas d'effilochage	Les plus hautes normes d'hygiène possible Aucune source de bactéries, moins de contamination
Ajustement à plat	Aucun relèvement au niveau des bords	Moins de contamination sous la bande
Absence d'étirement	Aucune retension nécessaire	Installez et oubliez
Haute élasticité	Faible charge sur les arbres et les roulements	Durée de vie prolongée des roulements
Finition de surface antiadhérente P5	Parfaite aptitude au décollage	Fonctionnement ininterrompu
Technologie QuickSplice	Jonctionnement de bande facile et rapide sur site. Aucune colle requise	Moins de temps d'arrêt pour une production maximisée Niveaux de sécurité les plus élevés pour le personnel de maintenance Inutile de démonter les machines
Propriétés antistatiques	Pas de charges électrostatiques	Sécurité dans les environnements poussiéreux et secs

Bande de trieuse pondérale RAPPLON®

La précision en mouvement

Les trieuses pondérales (ou bascules à bande ou balances transporteuses) vérifient automatiquement le poids des marchandises non emballées ou conditionnées, assurant ainsi un flux sortant régulier à la fin du processus de production.

Sécurité ininterrompue avec les détecteurs de métaux

Les propriétés non antistatiques et homogènes de nos bandes élastiques RAPPLON® aident à éliminer les fausses mesures et leur élasticité constante signifie que vos détecteurs de métaux peuvent fonctionner sans entretien 24 h/24 et 7 j/7.

Jonctionnement simple et fiable en trois étapes

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 sur site en quelques minutes, notre méthode de jonctionnement unique, rapide et facile à utiliser réduit les temps d'arrêt et les coûts. Il n'est plus nécessaire d'utiliser les services de monteurs tiers !



Bande à adhérence élevée RAPPLON®

Excellente adhérence garantie

54550 UU N06 RFQ HG FG

Ammeraal Beltech a développé cette bande élastique homogène de qualité alimentaire particulière avec une surface à adhérence élevée pour le transport et le traitement de produits tels que les aliments non emballés. Le coefficient de frottement élevé garantit une vitesse de process élevée, en particulier dans les zones d'accélération et/ou inclinées, même dans des environnements à très basse température.

La bande à haute adhérence RAPPLON® est une solution haute performance pour la manutention de matériaux légers également utilisée dans des secteurs industriels tels que l'impression, le papier, la logistique et le traitement du courrier.

Une productivité accrue et un flux de process fiable ainsi que des propriétés homogènes de qualité alimentaire sont quelques-uns des avantages exceptionnels de notre 54550 UU N06 RFQ HG FG.



Bande d'étalement élastique RAPPLON®

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'effiloche, 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 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.

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.



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

ammera.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.