

La durabilité n'est rentable que si elle peut être soutenue

Ammeraal présente
AMMdurance

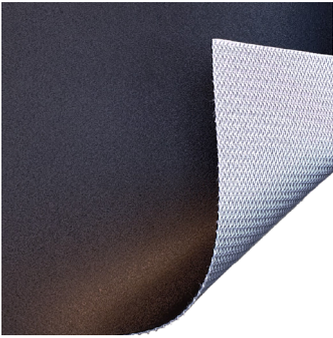
- › Très écologique
- › Résistant à l'usure
- › Un stimulant pour vos revenus

**BANDE
ÉCONOME EN
ÉNERGIE ET À
DURÉE DE VIE
ACCRUE**

N'arrêtez pas d'économiser!

Réduction des frottements = Économies d'énergie

Présentation d'AMMdurance



Les aéroports et les entreprises de logistique sont confrontés à des pressions croissantes pour réduire leur consommation d'énergie et leurs émissions.

Ammeraal Beltech a développé un traitement de tissu à sec spécialement formulé qui réduit le frottement entre la bande et la machinerie sous-jacente lorsqu'il est appliqué sur la partie inférieure de notre tissu EX éprouvé à faible niveau de bruit. Moins de frottement permet de réduire la consommation d'énergie.

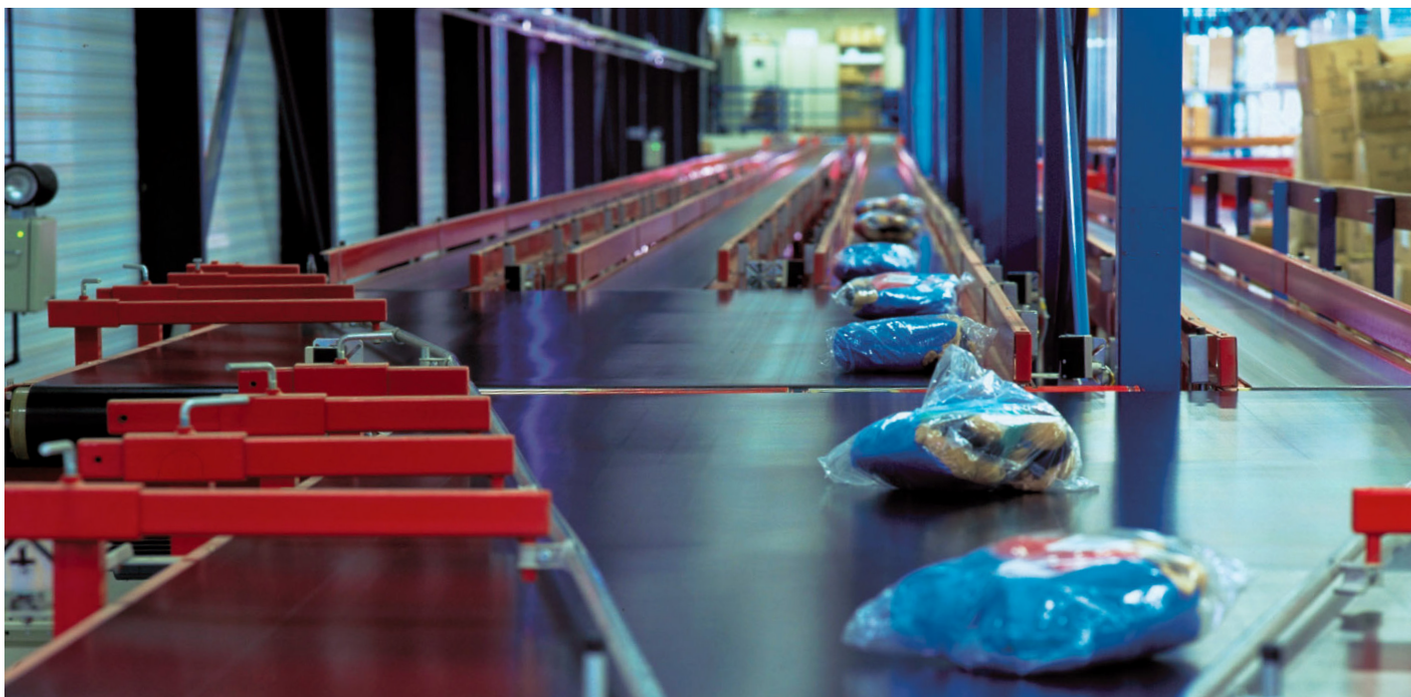
La bande la plus économe en énergie de l'industrie est donc née : AMMdurance d'Ammeraal Beltech.

Choisissez AMMdurance pour des résultats exceptionnels à long terme :

- Des économies d'énergie uniformes
- Une empreinte écologique réduite
- Moins de contamination et de rétrécissement de bande
- Durée de vie accrue des bandes
- Minimisation de la maintenance et des temps d'arrêt
- Économies et rentabilité supérieures au fil du temps



« La bande transporteuse la plus économe en énergie du marché. »



Quand la durabilité et l'endurance fusionnent

Sans contamination = durée de vie accrue des bandes

Contrairement aux revêtements à usure rapide, qui aident à réduire le frottement à court terme, mais peuvent se comporter comme des aimants à saleté, notre traitement spécial à sec combiné avec les tissus EX, protège le tissu des bandes, empêchant ainsi leur contamination et leur rétrécissement ultérieur. Les bandes AMMdurance maintiennent de ce fait une condition de fonctionnement économe en énergie plus longtemps.

Il en résulte une endurance supérieure à long terme combinée à des performances stables et durables. *Parce que la durabilité ne porte ses fruits que lorsqu'elle est soutenue.*

La bande AMMdurance d'Ammeraal, avec son traitement de protection des tissus secs :



Autres concepts de bande avec revêtements traditionnels à usure rapide :



Les revêtements à usure rapide attirent la saleté, les graisses et les polluants, entraînant l'usure et le rétrécissement des bandes. Cela entraîne une consommation d'énergie plus élevée et une durée de vie plus courte des bandes.



Caractéristiques techniques des bandes AMMdurance

Description de la bande	Flexam EX 10/2.00+05 Black M2 AS FR /AMD	Flexam EX 10/2.00+A32 Black AS FR /AMD
Code d'article	SBFL576361	SBFL576372
Diamètre de flexion (mm)	60	50
Finition inférieure	Tissu imprégné à faible niveau de bruit	Tissu imprégné à faible niveau de bruit
Profil de la partie supérieure	Finition mate M2	Nervure fine A32
Dureté de la face supérieure (Shore A)	80 A	40 A
Épaisseur totale [mm]	2,20	2,50
Poids (kg/m²)	2,90	2,90

Dans un paysage en évolution rapide, nous aidons à faire avancer les choses de manière efficace



Les bandes économes en énergie réduisant les frottements sont un facteur clé de l'équation de l'efficacité, mais pas le seul.

Contactez-nous aujourd'hui pour en savoir plus.

Contacts locaux

... et 150 autres centres de service sur ammeraalbeltech.com

Allemagne

T +49 4152 937-0
info-de@ammeraalbeltech.com

Argentine

T +54 11 4218 2906
info-ar@ammeraalbeltech.com

Australie

T +61 3 8780 6000
info-au@ammeraalbeltech.com

Autriche

T +43 171728 133
info-de@ammeraalbeltech.com

Belgique

T +32 2 466 03 00
info-be@ammeraalbeltech.com

Canada

T +1 905 890 1311
info-ca@ammeraalbeltech.com

Chili

T +56 2 233 12900
info-cl@ammeraalbeltech.com

China

T +86 512 8287 2709
info-cn@ammeraalbeltech.com

Colombie

T +57 1 893 9890
info-co@ammeraalbeltech.com

Corée du Sud

T +82 31 448 3613-7
info-kr@ammeraalbeltech.com

Danemark

T +45 7572 3100
info-dk@ammeraalbeltech.com

Espagne

T +34 93 718 3054
info-es@ammeraalbeltech.com

États-Unis

T +1 847 673 6720
info-us@ammeraalbeltech.com

Finlande

T +358 207 911 400
info-fi@ammeraalbeltech.com

France

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

Hongrie

T +36 30 311 6099
info-hu@ammeraalbeltech.com

Inde

T +91 44 265 34 244
info-in@ammeraalbeltech.com

Israël

T +972 4 6371485
info-il@ammeraalbeltech.com

Italie

T +39 051 660 60 06
info-it@ammeraalbeltech.com

Japon

T +81 52 433 7400
info-jp@ammeraalbeltech.com

Luxembourg

T +352 26 48 38 56
info-lu@ammeraalbeltech.com

Mexique

T +52 55 5341 8131
info-mx@ammeraalbeltech.com

Malaisie

T +60 3 806 188 49
info-my@ammeraalbeltech.com

Pays-Bas

T +31 72 57 51212
info-nl@ammeraalbeltech.com

Pérou

T +51 1 713 0069
info-pe@ammeraalbeltech.com

Pologne

T +48 32 44 77 179
info-pl@ammeraalbeltech.com

Portugal

T +351 22 947 94 40
info-pt@ammeraalbeltech.com

République Tchèque

T +420 567 117 211
info-cz@ammeraalbeltech.com

Royaume-Uni

T +44 1992 500550
info-uk@ammeraalbeltech.com

Singapour

T +65 62739767
info-sg@ammeraalbeltech.com

Slovaquie

T +421 255648542
info-sk@ammeraalbeltech.com

Suède

T +46 (0) 10 130 96 00
info-se@ammeraalbeltech.com

Suisse

T +41 55 2253 535
info-ch@ammeraalbeltech.com

Thaïlande

T +66 2 902 2604-13
info-th@ammeraalbeltech.com

Turquie

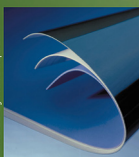
T +90 232 877 0700
info-tr@ammeraalbeltech.com

Vietnam

T +84 8 376 562 05
info-vn@ammeraalbeltech.com

Conseils pratiques
Pour tous vos besoins en bandes
Stock et service locaux

Bandes Synthétiques



Courroies Techniques



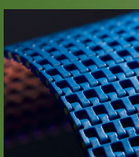
Bandes Tissées Sans Fin



Bandes Homogènes



Bandes Modulaires



Fabrication & Service



Coordonnées Générales:

Ammeraal Beltech

P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

T +31 (0)72 575 1212
info@ammeraalbeltech.com

ammega.com