

AMMdurance rPET



Quand la performance et la durabilité se rencontrent

Durabilité - Performances prouvées

Présentation de l'AMMdurance en tissu recyclé



RECYCLED
MATERIAL

Dans les aéroports comme dans les entreprises de logistique, le besoin de réduire la consommation d'énergie et les émissions et d'assurer un environnement de travail confortable est une préoccupation de plus en plus forte.

Ammeraal Beltech a élaboré un traitement spécial à sec du tissu. Lorsque le traitement est appliqué à la surface inférieure de notre matériau **à faible nuisance sonore EX** déjà éprouvé, il réduit le friction entre la bande transporteuse et la machine sous-jacente. L'élimination de la friction **réduit la consommation d'énergie**. Le tissu utilisé pour les bandes AMMdurance rPET est obtenu à parti de **bouteilles en PET recyclées**.

Contribuez à un impact positif sur la planète tout en maintenant des performances de haute qualité grâce à notre concept doublement écologique, qui associe économies d'énergie et faible coefficient de friction à un tissu en PET recyclé.

Trois avantages essentiels



Contribuer à un développement durable

La gamme de produits AMMdurance rPET représente une innovation basée sur des économies d'énergie, des émissions sonores réduites et le recyclage afin d'offrir des avantages inégalés pour l'environnement et pour votre entreprise.



Parvenez à une performance hautement efficace et durable

Les performances ne sont pas compromises. Cette bande maintient les performances attendues de haute qualité tout en favorisant les pratiques durables.



Bâissez une réputation de marque solide

Consolidez votre réputation comme responsable en matière de développement durable et valorisez votre entreprise

...et bien plus encore :

- 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



Regarder la vidéo pour obtenir plus d'informations

Les bandes AMMdurance rPET sont les bandes transporteuses les plus écoénergétiques du marché. Ce produit bouleverse la logistique et les opérations aéroportuaires en permettant à la fois d'améliorer les prestations et d'assurer la durabilité opérationnelle. C'est une solution gagnante pour votre entreprise et pour la planète.



Quand la durabilité et l'endurance fusionnent

Zéro contamination = Durée de vie plus longue de la bande

Contrairement aux revêtements à usure rapide ou mouvants, qui contribuent à réduire le frottement à court terme, mais qui peuvent attirer la saleté comme un aimant, notre traitement spécial à sec, associé au tissu EX, protège le matériau de la bande, en prévenant la contamination et le rétrécissement qui en résulterait.

Ainsi, les bandes AMMdurance offrent un fonctionnement écoénergétique sur une plus longue durée.

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.

Bande transporteuse AMMdurance dotée d'une structure en tissu tissé Whisper et d'un traitement protecteur du tissu à sec sur la surface inférieure



Autres concepts de bandes transporteuses présentant une structure tissée traditionnelle et une imprégnation à usure rapide/mouvante



La face arrière de la bande attire la saleté, les graisses et les polluants, entraînant l'usure et le rétrécissement de la bande. D'où une consommation d'énergie plus élevée et une durée de vie plus courte de la bande.

Article	Description	Profil supérieur	Dureté [shore]	Épaisseur [mm]	Poids [kg/m ²]	Ø min. poulie [mm] Flex. Contreflex.	
576361	Flexam EX 10/2 00 + 05 noir M2 AS FR/AMD	Finition mate, lisse	80A	2,2	2,6	60	80
576372	Flexam EX 10/2 00 + A32 noir AS FR/AMD	A32 Nervure fine	40A	2,5	2,6	50	80
572672	Flexam EX 10/2 00 + A42 noir AS FR/AMD	A42 superadhérence, ondulation	55A	4,2	4,1	40	80
574241	Flexam EX 10/2 00 + 07 noir M2 AS FR/AMD	Finition mate, lisse	90A	2,3	2,7	70	90

M2 = finition mate ; AS = antistatique ; FR = retardateur de flamme ; AMD = AMMdurance | Finition inférieure : faible nuisance sonore, tissu imprégné



Découvrez votre contact local

Le partenaire local de choix pour les solutions de bandes
- partout dans le monde.

Coordonnées Générales:

Ammeraal Beltech

P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

T +31 72 575 1212

www.ammeraalbeltech.com



Scannez le code QR
pour trouver votre
contact local

