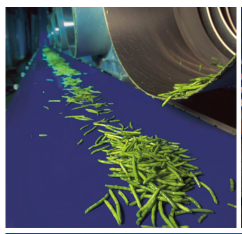


Dectyl Metalldetektierbare Synthetikbänder für die Lebensmittelsicherheit, zum Schutz vor Fremdkörpern







Ein großer Schritt nach vorn für die Sicherheit zum Erkennen von Fremdkörpern in der Lebensmittelindustrie. Wir unterstützen die Lebensmittelindustrie beim Schutz der Verbraucher vor der Gefahr einer Verschmutzung durch Fragmente von defekten Kunststoffbändern. Dectyl-Bänder sind wie eine Versicherung, die Ihren Ruf schützt und teuren Produktrückrufen vorbeugt.

Scannen Sie den QR-Code und sehen Sie sich das Video an! Mit Dectyl-Prüfkarten können Sie die Funktionalität überprüfen und die minimale detektierbare Größe eines Dectyl-Bandfragments ermitteln.

Zum Nachweis der Detektierbarkeit ist ein Satz von Dectyl-Prüfkarten erhältlich

Mit diesen Prüfkarten können Sie die minimale Größe eines Bandfragments, das durch den Metalldetektor in Ihrer Lebensmittelverarbeitungslinie detektierbar ist, unter realen Betriebsbedingungen ermitteln. Ammeraal Beltech ist seit jeher ein Garant für Lebensmittelsicherheit ...

- ... mit Bandlösungen wie:
- Nichtfransenden, synthetischen Bändern
- Amseal-Bandkantenschutz
- · Antimikrobiellen Bändern
- Nichthaftenden, reinigungsfreundlichen Bändern

... und jetzt auch mit metalldetektierbaren Dectyl-Bändern, bei denen Sie Verunreinigungen durch Fragmente von Kunststoffbändern in allen Lebensmittelsegmenten von der Fleisch- bis zur Süßwarenindustrie leichter erkennen können.









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

Dectyl-Lebensmitteltransportbänder: für eine sicherere Lebensmittelproduktion!

Aus unserer Erfahrung ging das neue Dectyl-Bandsortiment hervor. Es ermöglicht die Erkennung von Fragmenten defekter Transportbänder durch Ihren Metalldetektor, wobei die Detektionsempfindlichkeit anhand von Prüfkarten nachweisbar ist.

Bis zu welcher Größe werden Bandfragmente erkannt?

Die Mindestgröße hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. dem Typ des Metalldetektors, der Ringgröße, der Bandgeschwindigkeit, den Schwingungen, der Feuchtigkeit, dem Lebensmittelprodukt und der Form und Lage der Fragmente. Daher gibt es keinen Industriestandard, und deshalb sind die DECTYL-Prüfkarten von Ammeraal Beltech so einzigartig.

Die Dectyl-Produktpalette unterstützt die Lebensmittelsicherheit, indem sie dazu beiträgt, die Anzahl und Größe von Fremdkörpern, die von Kunststoffbändern und Bandzubehör stammen, zu reduzieren.



... Mit Dectyl-Prüfkarten können Sie ...

- Die Detektierbarkeit nachweisen
- Die minimale detektierbare Größe von Bandfragmenten ermitteln

Eigenschaften von Dectyl-Bändern

Einfacher Austausch, 1:1-Ersatz herkömmlicher Standardbänder durch Dectyl-Bänder mit ähnlicher:

- Lebensdauer
- Zugfestigkeit
- Flexibilität
- Verschleißfestigkeit
- · Verbindungstechnik

Eigenschaften von Dectyl-Bändern

- · Zwei Ausführungen
- · Matte Oberfläche für gute Ablöseeigenschaften
- · Glänzende Oberfläche mit hoher Haftung für Positionierung und Schrägförderung

Umfangreiches Dectyl-Zubehör

- · Amseal für geschützte Bandkanten
- · Massive, fußlose Nocken
- Führungsleisten
- Bordoflex-Wellenkanten

Sortiment

Artikelnr.	Beschreibung
550002	Dectyl EM 6/2 00+03 dark blue AS FG MD
550001	Dectyl EM 6/2 00+03 dark blue M1 AS FG MD

AS = Antistatisch; FG = Lebensmitteltauglich; M1 = Matte Oberfläche; MD = Metalldetektierbar



Metalldetektorquelle: Mettler-Toledo

Ihr lokaler Partner der Wahl für nachhaltige Bandlösungen - rund um den Globus.

www.ammeraalbeltech.com

Diese Informationen können sich aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung ändern. Ammeraal Beltech übernimmt keine Haftung für die fehlerhafte Verwendung der oben genannten Informationen. Diese Informationen ersetzen frühere Veröffentlichungen. Alle von Ammeraal Beltech durchgeführten Aktivitäten und erbrachten Dienstleistungen unterliegen den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, wie sie von den operativen Gesellschaften angewendet werden.



Ammeraal Beltech

PO Box 38 1700 AA Heerhugowaard The Netherlands

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