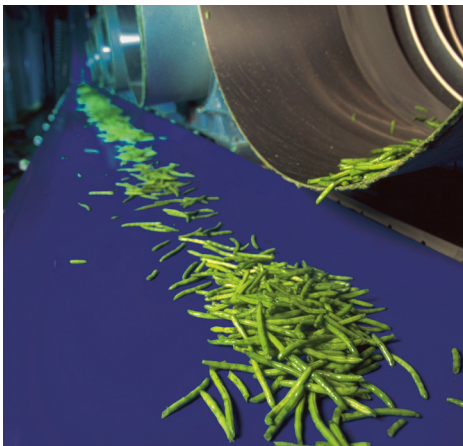


Dectyl

Voedselveilige, metaaldetecteerbare synthetische banden tegen product-vreemde voorwerpen



Een geweldige stap vooruit in voedselveiligheid wat betreft het detecteren van product-vreemde voorwerpen en vermindering van risico's.

We ondersteunen de voedingsmiddelenindustrie bij het beschermen van consumenten door het voorkomen van vervuiling van afgebroken delen van kunststof banden. Dectyl banden houden de reputatie van uw merk hoog en voorkomen kostbare recalls van uw producten.



Scan the QR code and watch the video!

U kunt met Dectyl-testkaarten de functionaliteit testen en de minimaal te detecteerbare grootte van een Dectyl bandonderdeel identificeren.

Er is een set met Dectyl-testkaarten verkrijgbaar om de detecteerbaarheid aan te tonen. Gebruik de testkaarten om de minimaal detecteerbare afmeting vast te stellen van het bandonderdeel, van metaaldetector naar voedselverwerkingslijn onder werkelijke werkomstandigheden.

Ammeraal Beltech oplossingen zijn altijd al een waarborg geweest voor voedingsmiddelen...

... met transportbandoplossingen zoals:

- Niet rafelende synthetische banden
- Amseal, gesloten bandranden
- Antimicrobiële banden
- Gemakkelijk te reinigen antikleefbanden

... en nu zelfs met Dectyl-metaaldetecteerbare banden, die u helpen bij het detecteren van verontreiniging door kunststof banddelen in alle voedingsmiddelensegmenten, van vlees tot zoetwaren.

Dectyl Food Grade synthetische banden maken uw voedingsmiddelenproductie veiliger!

Door jarenlange ervaring beschikt Ammeraal Beltech nu over Dectyl banden om afgebroken banddelen te kunnen detecteren. Kwaliteitscontrole bij de gevoeligheid van uw metaaldetector wordt gecontroleerd door het bewezen systeem van testkaarten om detecteerbaarheid te bepalen.

Wat is het kleinste bandfragment dat kan worden gedetecteerd?

De minimale grootte is afhankelijk van veel factoren, zoals het soort metaaldetector, grootte van het circuit, bandsnelheid, trillingen, vochtigheid, product en vorm en positie van het fragment; daarom is er geen standaard in de industrie en daar spelen de **Dectyl testkaarten** een unieke rol.

Het Dectyl productassortiment ondersteunt voedselveiligheid en maakt het makkelijker om kleinere stukken vervuiling van de transportband en bandaccessoires te detecteren.



• Gebruik Dectyl-testkaarten om...

- Detecteerbaarheid aan te tonen
- De detecteerbaarheid van de minimale grootte van Dectyl-banddelen vast te stellen

Assortiment

Artikel	Omschrijving
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 = Food Grade; M1 = Fijne Matte Afwerking;

MD = Metaaldetecteerbaar

Eigenschappen Dectyl-banden

Gemakkelijk te vervangen: 1 op 1 vervanging van een van standaardband naar Dectyl met vergelijkbare:

- Levensduur
- Sterkte
- Flexibiliteit
- Slijtagebestendigheid
- Lasmethode

Eigenschappen Dectyl-banden

- Twee uitvoeringen
- Matte afwerking, niet-klevende, lossende eigenschappen
- Glanzend met hoge grip voor positioneren-of, hellend transporteren

Breed assortiment Dectyl-accessoires leverbaar

- Amseal voor afgedichte bandranden
- Massieve voetloze meenemers
- Stuursnaren
- Bordoflex golfbranden



Metal Detector source: Mettler-Toledo

De eerste keuze als lokale partner op het gebied van duurzame transportbanden - over de hele wereld.

www.ammeraalbeltech.com



Scan de QR-code om uw lokale contactpersoon te vinden

Ammeraal Beltech

P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

T +31 (0)72 575 1212

www.ammeraalbeltech.com

Door voortdurende ontwikkelingen zijn de gegevens aan wijzigingen onderhevig. Ammeraal Beltech sluit iedere verantwoordelijkheid voor onjuist gebruik van bovenstaande informatie uit. Met deze uitgave vervallen alle vorige uitgaven en de daarin vermelde informatie. Alle activiteiten en diensten uitgevoerd door Ammeraal Beltech zijn onderhevig aan de algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden, toegepast door haar werkmaatschappijen.