

Produktinformationsblatt

Soliflex XMD



Röntgen- und metalldetektierbare homogene Bänder für höhere Lebensmittelsicherheit und besseren Schutz vor Fremdkörpern

Das **Soliflex XMD**-Bandangebot ermöglicht die Erkennung von Fragmenten defekter Transportbänder mit bewährter Detektionsempfindlichkeit. Das Band funktioniert mit Metalldetektoren und Röntgengeräten.

Mit speziellen **Testkarten** kann die minimale Größe von erkennbaren Bandfragmenten bestimmt werden. Wie groß müssen Bandfragmente mindestens sein, damit sie noch erkannt werden? Die Mindestgröße hängt von vielen Faktoren ab, z. B. vom Typ des Röntgen- und Metalldetektors, der Ringgröße, der Bandgeschwindigkeit, den Schwingungen, der Feuchtigkeit, dem Lebensmittelprodukt sowie der Form und Lage der Fragmente. Da es keinen Industriestandard für die kleinsten erkennbaren Partikel gibt, sind die Soliflex XMD-Testkarten noch wertvoller für die Bestimmung der korrekten Parameter.

● **Soliflex CB TPU/30 hellblau 800 mm FG 1 reihig XMD**

● **Soliflex RS TPU/25 M1T R18 B hellblau FG XMD**

MERKMALE

- In TPU lieferbar
- Die Förderbänder in Lebensmittelqualität entsprechenden EG 1935/2004, und FDA-Normen
- Mit Soliflex Center Bar (CB) für Direktantrieb erhältlich
- Flexibel für Flach- und Muldenanwendungen
- Aramidverstärktes Soliflex RS XMD für friktionsgetriebene Anwendungen
- Zubehör wie Nocken und Bordoflex

VORTEILE

- Einfache Erkennung von Fragmenten defekter Transportbänder
- 100%ig versiegelte Kanten und Beschichtungen
- Einfaches Zuschneiden auf jede Größe ohne Qualitätseinbußen
- Ausgezeichnete hygienische Eigenschaften in Einklang mit den Anforderungen von ISO 22000 (früher HACCP)
- Weiter Betriebstemperaturbereich je nach Artikel-Code von -20 °C bis 70 °C



**LEBENS-
MITTEL-
INDUSTRIE
FAVORIT**

