

Fiche d'information sur le produit

Soliflex XMD



Bandes homogènes détectables aux rayons X et aux métaux pour une meilleure sécurité alimentaire et la prévention des corps étrangers

La carte **Soliflex XMD** permet de détecter les fragments de bande cassée grâce à un niveau de contrôle de la sensibilité éprouvé. La bande fonctionne avec les détecteurs de métaux et les machines à rayons X.

Des **cartes de test spéciales** dédiées permettent de déterminer la taille minimale. Quel est le plus petit fragment de ceinture qui peut être détecté ? La taille minimale dépend de nombreux facteurs tels que le type de détecteur de rayons X et de métaux, la taille de l'anneau, la vitesse de la bande, les vibrations, l'humidité, le produit alimentaire, ainsi que la forme et la position des fragments. Comme il n'existe pas de norme industrielle définissant la plus petite particule détectable, les cartes de test Soliflex XMD sont d'autant plus uniques qu'elles vous aident à déterminer les bon paramètres corrects.

- **Soliflex CB TPU/30 bleu clair 800 mm FG 1 rangée XMD**
- **Soliflex RS TPU/25 M1T R18 B bleu clair FG XMD**

CARACTÉRISTIQUES

- Disponible en TPU
- Les bandes de qualité alimentaire répondent aux exigences des normes CE 1935/2004 et FDA
- Disponible avec la bande Soliflex Center Bar (CB)
- Souple pour des applications à plat et en auge
- Bande Soliflex RS XMD renforcée à l'aramide pour les applications avec entraînement par friction
- Accessoires tels que tasseaux et Bordoflex

AVANTAGES

- Détection aisée des fragments de bande cassée
- Bords et revêtements 100 % imperméables
- Découpe facile à n'importe quelle taille sans perte de qualité
- Excellentes propriétés hygiéniques conformes aux exigences de la norme ISO 22000 (anciennement HACCP)
- Température de fonctionnement étendue, en fonction du code d'article, de -20 à 70 °C

