

WYKRYWALNE TAŚMY FIRMY INTRALOX ZWIĘKSZAJĄ BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOSCI

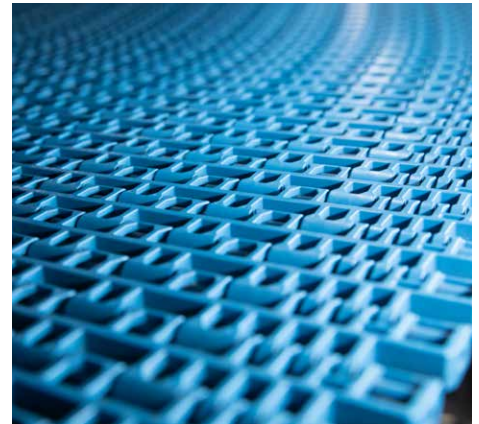
Transportujące taśmy przenośnikowe firmy Intralox® wykrywane przez aparaty rentgenowskie i detektory metali zwiększają wydajność kontroli bezpieczeństwa. Można ich również używać w różnych zastosowaniach na terenie całego zakładu. Informacje na temat poszczególnych taśm w zakresie atestu FDA, zgodności z normami Unii Europejskiej pod względem kontaktu z żywnością i testów pod kątem spełniania norm sanitarnych 3A w odniesieniu do kontaktu z nabiałem, jak również kartę z próbkami do testowania można uzyskać w dziale obsługi klienta firmy Intralox.

Wykrywalny acetal MX

Wykrywalny acetal MX (M = metal, X = rentgen) został opracowany do zastosowań w przemyśle przetwórstwa spożywczego, w których zanieczyszczenie materiałami obcymi stanowi poważny problem. Materiał ten, z którego produkowane są taśmy, jest wykrywalny przez detektory metali i aparaty rentgenowskie. Pakiety z dodatkami specjalnymi zawierają tylko i wyłącznie składniki bezpieczne dla żywności. Zakres temperatur wynosi od -46°C do 93°C (od -50°F do 200°F).

Materiał jest dostępny w różnych stylach w następujących seriach taśm i akcesoriów do spirali:

- **Seria 2800 DirectDrive™**
- **Seria 2900 DirectDrive™**
- **Akcesoria do spirali: ograniczenia boczne i rozdzielacze toru**



Wykrywalne przez detektory metali

Polipropylen i acetal zawierające metal są wykrywane przez detektory metali oraz aparaty rentgenowskie, więc powinno się je stosować na odcinku linii położonej przed tymi urządzeniami. Materiały te* nie ulegają korozji ani rozszczepieniu na niebezpieczne ostre włókna. Zakresy temperatur wynosi od -18°C do 66°C (od 0°F do 150°F) w przypadku polipropylenu i od -46°C do 93°C (-50°F do 200°F) w przypadku acetalu. Materiały te mają dobrą wytrzymałość na uderzenia pod warunkiem, że są używane w temperaturze wyższej niż 1°C (34°F).

Materiał dostępny w różnych stylach w następujących seriach taśm:

	Acetal	Polipropylen
Seria 800	✓	✓
Seria 900	✓	✓
Seria 1000	✓	
Seria 1100	✓	✓
Seria 1500	✓	✓
Seria 1600	✓	
Seria 1650	✓	
Seria 2400	✓	
Seria 2700	✓	



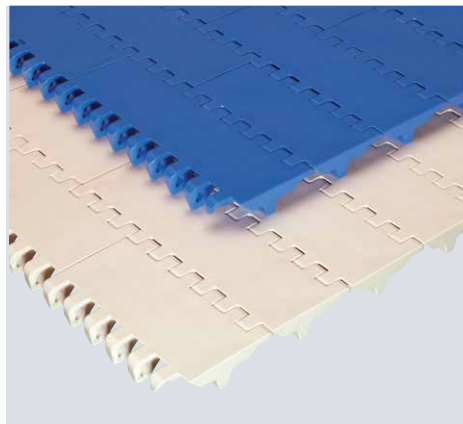
* W przypadku acetalu wykrywalnego przez wykrywacze metalu mogą występować wariacje kolorystyczne, które nie mają wpływu na jego wydajność.

Wykrywalne przez aparaty rentgenowskie

Acetal wykrywany przez promienie rentgenowskie stworzono specjalnie z myślą o wykrywalności przez aparaty RTG do zastosowań w branży przetwórstwa żywności, w której zanieczyszczenie obcymi materiałami stanowi poważny problem. Materiał ten można stosować w temperaturach o szerokim zakresie (od -46°C do 93°C , od -50°F do 200°F). Jest on bardziej odporny na uderzenia niż zwykły acetal**.

Materiał dostępny w różnych stylach w następujących seriach taśm:

- **Seria 800**
- **Seria 888**
- **Seria 1100**
- **Seria 1500**
- **Seria 1600**
- **Seria 1800**
- **Seria 2400**



Aby dowiedzieć się więcej na temat wykrywalnego materiału firmy Intralox, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Intralox.

*** Testowanie tych materiałów przy użyciu aparatu rentgenowskiego / detektora metali w środowisku produkcyjnym jest najlepszą metodą określenia czułości wykrywania.*