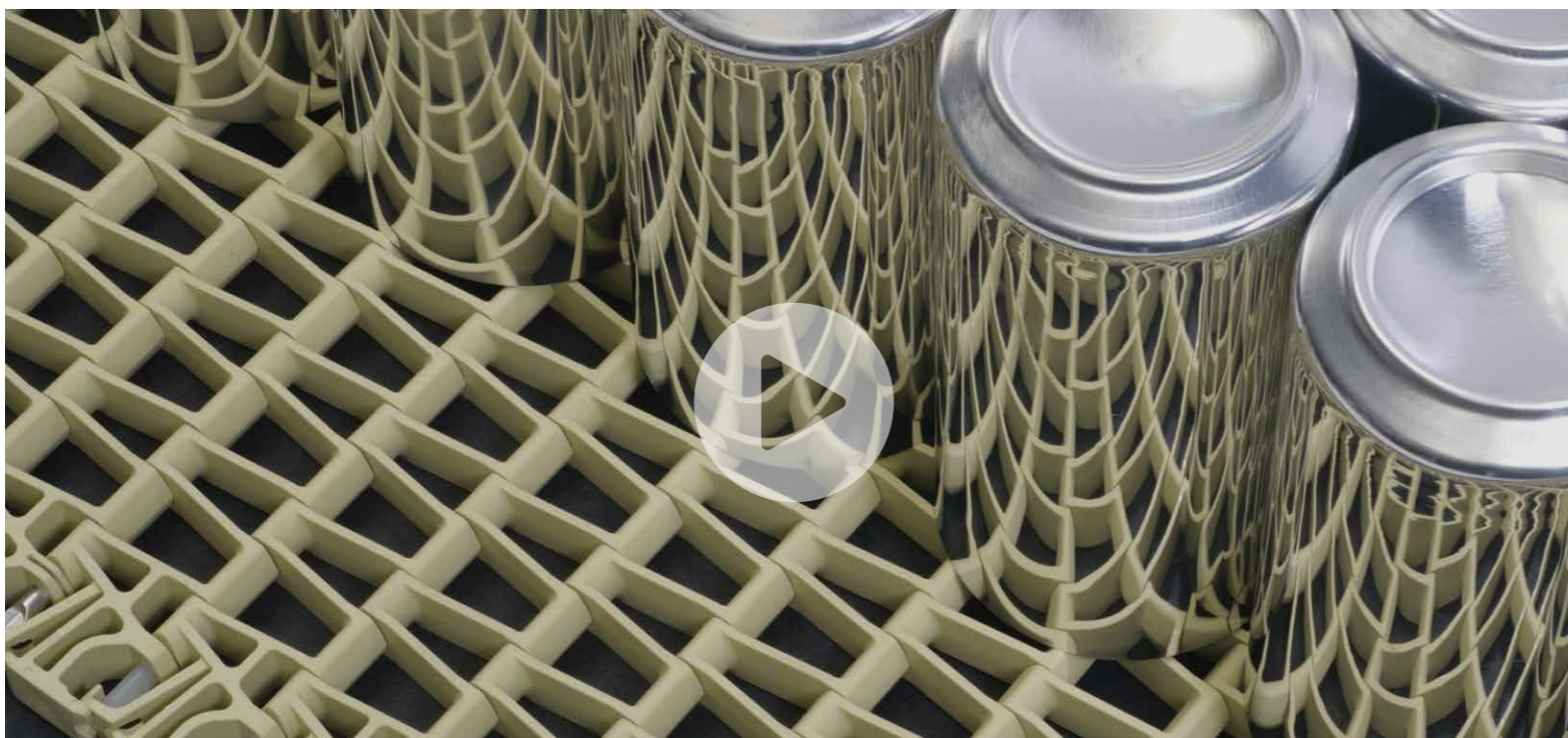


# ZWIĘKSZENIE TRWAŁOŚCI, BEZPIECZEŃSTWA I WYDAJNOŚCI TAŚMA S9000 DO URZĄDZEŃ DO MYCIA PUSZEK



Stanowiąc innowację w przemyśle produkcji puszek taśmy Intralox® serii 9000 z polifluorku winylidenu (PVDF) to naprawdę trwałe rozwiązanie przenośnikowe do urządzeń do mycia puszek. Starannie zaprojektowana taśma pozwala uniknąć typowych problemów napotykanym przez użytkowników taśm metalowych w urządzeniach do mycia, takich jak krótka żywotność taśmy i układu przenoszenia, zagrożenia dla bezpieczeństwa oraz duże naprężenie powierzchniowe.

Opracowana specjalnie z myślą o urządzeniach do mycia puszek taśma S9000 może pracować dłużej niż tradycyjne taśmy ze stali nierdzewnej i inne modułowe rozwiązania z tworzyw sztucznych przeznaczone do zastosowań z myciem puszek. Ponadto niskie wymagania konserwacyjne zwiększają wydajność linii, zapewniając dłuższy czas pracy bez przestoju.

## Obniża koszt posiadania

- **Co najmniej 10-letni okres eksploatacji taśmy w urządzeniach do mycia puszek, w których stosowany jest kwas**
- **Znacznie mniejsze ścieranie się układu przenoszenia niż w przypadku stalowych taśm transportujących**
- **Modułowe taśmy z tworzywa sztucznego (MPB) zapewniają minimalną, łatwą konserwację i w razie potrzeby umożliwiają naprawy części**
- **Zwroty z modernizacji są możliwe w czasie krótszym niż rok (w zależności od prędkości urządzeń do mycia i istniejących warunków pracy)**

„Linia z urządzeniami do mycia jest stabilna od momentu zamontowania taśm S9000 firmy Intralox. Od początku działania linii w 2013 r. nie odnotowaliśmy żadnych poważnych problemów; dziękujemy za zorganizowanie kontroli stanu taśmy w listopadzie 2022 r. W imieniu działu inżynieryjnego chciałbym wyrazić wdzięczność za obsługę posprzedażną i wsparcie techniczne firmy Intralox na przestrzeni lat!”

Dział inżynieryjny firmy Shengxing Holdings

## Ogranicza uszkodzenia puszek i wspomaga lepszą jakość puszek

- **Konstrukcja modułowa zapewnia równą powierzchnię transportu, nawet po naprawach**
- **Nie dochodzi do przewracania się puszek z powodu wadliwego procesu transportu lub zużytego układu przenoszenia**
- **Lepsza stabilność wysokich i wąskich puszek (25 cl i 33 cl)**
- **Wykazano zmniejszenie gromadzenia aluminium przy szyjce o 80%**
- **Pomiędzy puszką a przenośnikiem nie gromadzi się elektrolit**

**Poprawia bezpieczeństwo pracowników**

- Taśmy MPB nie mają ostrych brzegów
- Ślizgi nie stają się z czasem ostrzejsze

**Przewyższa wydajność taśm ze stali nierdzewnej**

- Zapewnia elastyczność i długi okres eksploatacji bez negatywnego wpływu na wytrzymałość oraz wydajność
- Największa trwałość taśmy w branży
- Bardziej spójne, niezawodne działanie
- Brak ścierania się splotów, przewodnic i rolek
- Lepsza powierzchnia transportu puszek
- Obsługuje wszystkie rozmiary i typy puszek

**Usługa modernizacji urządzeń do mycia puszek firmy Intralox**

Aby ułatwić modernizację taśm S9000, firma Intralox oferuje wsparcie techniczne przed montażem i po jego zakończeniu. Obejmuje to inspekcję urządzenia do mycia, wytyczne dotyczące modernizacji, spotkania poświęcone ocenie modernizacji, nadzór nad montażem oraz regularne kontrole stanu sprzętu. W niektórych regionach rozwiązanie do mycia puszek jest dostępne w ramach programu optymalizacji działania urządzeń do mycia puszek firmy Intralox, który ma na celu ograniczenie potencjalnych zagrożeń projektowych i zapewnienie gotowego do użytku rozwiązania. Program ten obejmuje dodatkowe gwarancje wydajności, rozszerzone gwarancje na taśmy, zalecenia ekspertów i jedno źródło odpowiedzialności za całe projekty modernizacji.



Aby dowiedzieć się więcej, skontaktuj się z [działem obsługi klienta firmy Intralox](#).