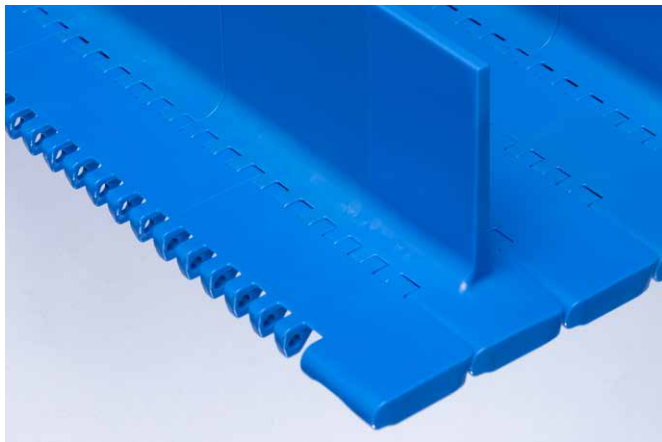


MATERIAŁ PK DO PRODUKCJI TAŚM POZWALA ZWIĘKSZYĆ BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOSCI

Materiał PK firmy Intralox® pomaga zmniejszyć spowodowane czynnikami niemechanicznymi ryzyko pęknięcia taśmy i zanieczyszczenia obcymi materiałami*. Opracowany z myślą o zastosowaniach związanych z bezpośrednim kontaktem z żywnością PK (poliketon) jest solidnym, wysokowydajnym materiałem taśmy, który jest bardziej odporny na uderzenia, działanie substancji chemicznych i ścieranie niż acetal.



Ponadto materiał PK lepiej radzi sobie z wysokimi wymaganiami panującymi w branży przetwórstwa żywności, wynikającymi m.in. z konieczności zdejmowania lub ponownego montażu taśm, stosowania środków chemicznych podczas produkcji i procesów czyszczenia czy też ze specyficznych wymagań konstrukcyjnych przenośników. Materiał PK firmy Intralox pozwoli ograniczyć związane z taśmami ryzyko niemechanicznego zanieczyszczenia obcymi materiałami w Twoim zakładzie.

Cechy i zalety (w porównaniu z acetalem)

- **Większa odporność na środki chemiczne – kwasy i zasady**
- **Trzykrotnie większa odporność na uderzenia przy temperaturze 4°C (40°F) i wyższej**
- **Sprawniejsze zwalnianie produktu i lepsza odporność na zużycie**
- **O 12% mniejszy ciężar**
- **Ta sama siła naciągu taśmy**
- **Nadaje się do stosowania w pełnym zakresie temperatur: od -40 do 93°C (od -40 do 200°F)**
- **Zgodność z normami FDA i UE**

Dane taśmy PK							
Seria	Model	Wytrzymałość taśmy		Zakres temperatury (przy pracy ciągłej)		Ciężar taśmy	
		funty/stopę	kg/m	°F	°C	funty / stopę kwadratową	kg/m ²
560	Flat Top	300	450	Od -40 do 200	Od -40 do 93	0,85	4,15
560	Flush Grid	200	300	Od -40 do 200	Od -40 do 93	0,71	3,47
800	Open Hinge Flat Top	900	1340	Od -40 do 200	Od -40 do 93	2,22	10,84
800	Open Hinge Flat Top Heavy-Duty Edge	900	1340	Od -40 do 200	Od -40 do 93	2,18	10,6
800	Perforated Flat Top z brzegami Heavy-Duty Edge i okrągłymi otworami 11/32 cala	900	1340	Od -40 do 200	Od -40 do 93	2,42	11,8
800	SeamFree™ Nub Top z zabierakami	900	1340	Od -40 do 200	Od -40 do 93	2,46	12,01
1100	Flush Grid	1300	1935	Od -40 do 200	Od -40 do 93	1,04	5,08
1100	Flat Top	1000	1490	Od -40 do 200	Od -40 do 93	1,14	5,57
1800	Flat Top	1200	1786	Od -40 do 200	Od -40 do 93	3,36	16,41
1600	Open Hinge Flat Top	1000	1490	Od -40 do 200	Od -40 do 93	1,39	6,79
1600	Raised Open Grid	800	1190	Od -40 do 200	Od -40 do 93	1,16	5,67
2400	Radius Flush Grid (2.2) Heavy-Duty Edge	1700	2530	Od -40 do 200	Od -40 do 93	1,4	6,84
2400	Radius Flush Grid High Deck	1700	2530	Od -40 do 200	Od -40 do 93	2,49	12,2
2400	Tight Turning (Ciasny skręt)	600	893	Od -40 do 200	Od -40 do 93	1,73	8,44

* Na taśmach PK mogą pojawiać się plamki i różnice kolorystyczne, które jednak nie mają wpływu na wydajność.

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