

IL MATERIALE PK DEL NASTRO MIGLIORA LA SICUREZZA ALIMENTARE

Riducete la rottura non meccanica del nastro e del rischio di contaminazione da materiale estraneo con Intralox® PK.* Sviluppato per applicazioni a contatto diretto con gli alimenti, il polichetone (PK) è un materiale robusto ad alte prestazioni più resistente a urti, agenti chimici e abrasione rispetto all'acetal.



Più resistente alle dure condizioni della lavorazione degli alimenti, tra cui la rimozione/reinstallazione del nastro, le sfide di progettazione del trasportatore e l'uso di sostanze chimiche durante la lavorazione e la sanificazione, Intralox PK riduce il rischio di contaminazione da materiale estraneo non meccanico legato al nastro nel vostro impianto.

Caratteristiche e vantaggi (rispetto all'acetal)

- Più resistente a sostanze acide e basiche
- Resistenza agli urti tre volte superiore a 4 °C
- Migliore rilascio del prodotto e maggiore resistenza all'usura
- Peso inferiore del 12%
- Stessa capacità di tiro del nastro
- Funziona in un ampio intervallo di temperature compreso tra (-40 °C e 93 °C)
- A norma FDA e EU

Dati del nastro PK

Serie	Modello	Resistenza del nastro		Intervallo di temperatura (in continuo)		Peso del nastro	
		lb/ft	kg/m	°F	°C	lb/ft ²	kg/m ²
560	Flat Top	300	450	Da -40 a 200	Da -40 a 93	0,85	4,15
560	Flush Grid	200	300	Da -40 a 200	Da -40 a 93	0,71	3,47
800	Open Hinge Flat Top	900	1340	Da -40 a 200	Da -40 a 93	2,22	10,84
800	Open Hinge Flat Top Heavy-Duty Edge	900	1340	Da -40 a 200	Da -40 a 93	2,18	10,6
800	Perforated Flat Top 11/32 in Round Hole Heavy-Duty Edge	900	1340	Da -40 a 200	Da -40 a 93	2,42	11,8
800	SeamFree™ Nub Top con facchini	900	1340	Da -40 a 200	Da -40 a 93	2,46	12,01
1100	Flush Grid	1300	1935	Da -40 a 200	Da -40 a 93	1,04	5,08
1100	Flat Top	1000	1490	Da -40 a 200	Da -40 a 93	1,14	5,57
1800	Flat Top	1200	1786	Da -40 a 200	Da -40 a 93	3,36	16,41
1600	Open Hinge Flat Top	1000	1490	Da -40 a 200	Da -40 a 93	1,39	6,79
1600	Raised Open Grid	800	1190	Da -40 a 200	Da -40 a 93	1,16	5,67
2400	Radius Flush Grid (2.2) Heavy-Duty Edge	1700	2530	Da -40 a 200	Da -40 a 93	1,4	6,84
2400	Radius Flush Grid High Deck	1700	2530	Da -40 a 200	Da -40 a 93	2,49	12,2
2400	Tight Turning	600	893	Da -40 a 200	Da -40 a 93	1,73	8,44

*I nastri PK sono soggetti a segni e vortici di colore, che non influiscono sulle prestazioni.

Per ulteriori informazioni sul materiale PK, [contattare il Servizio clienti Intralox.](#)