

PRZEJDŹ NA THERMOLACE HDE I ZAPOMNIJ O ŁĄCZENIU

Wraz z premierą taśm ThermoLace™ Heavy-Duty Edge (HDE) producenci z branży spożywczej mogą zapomnieć o bolączkach związanych z łączeniem. Nowa taśma ThermoLace HDE zapewnia przetwórcom żywności korzyści z zakresu utrzymania higieny jednorodnego materiału termoplastycznego i cechy właściwe dla samodzielnego wykonywania zawiasów w taśmach modułowych do małych i średnich obciążeń.

Cechy i zalety

Zmniejsz zależność od łączenia

Akcesorium ThermoLace HDE umożliwia szybszy, samodzielny montaż lub demontaż taśmy za pomocą łatwo dostępnych narzędzi, dzięki czemu można bez problemu ograniczyć nieplanowane przestoje.

Konstrukcja Heavy-Duty Edge

Całkowicie zamknięte krawędzie eliminują ryzyko migracji pinów i przyczyny usterek związanych z punktami zaczepienia.

Łatwość bezpośredniej wymiany istniejących taśm ThermoLace

Przejście na taśmy ThermoLace HDE nie wymaga wprowadzania zmian w ramie przenośnika i nie wiąże się ze wzrostem ceny.

Zoptymalizowane akcesorium ThermoLace

Część o mniejszym rozmiarze oznacza o 90% mniejsze zakłócenie profilu powierzchni i ułatwia dokładne opasanie koła zębatego / rolki zwiększające płynność działania taśmy.

Zwiększenie niezawodności łączy

Rezultatem nowego procesu produkcyjnego są bardziej wytrzymałe łączenia taśmy z wykorzystaniem ogniw łączących, co skutkuje zwiększeniem trwałości taśmy i ograniczeniem nieplanowanych przestojów.



Dostępne są różne materiały taśm ThermoLace HDE. Każda z nich doskonale sprawdzi się w odpowiednich warunkach środowiskowych i zastosowaniach.

| Taśmy ThermoLace HDE | |
|------------------------|---|
| Poliuretan (PU) | Standardowe przenoszenie żywności, odporność na ścieranie |
| PU A23 | Wysokie temperatury, odporność na hydrolizę (ciepłe, wilgotne warunki) |
| Dura | Temperatury poniżej punktu zamarzania, duże obciążenia, odporność na kwas nadoctowy (PAA) |

Aby dowiedzieć się więcej na temat zgodności serii ThermoLace HDE, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Intralox.