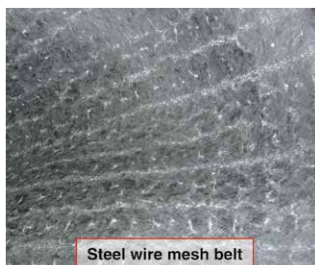
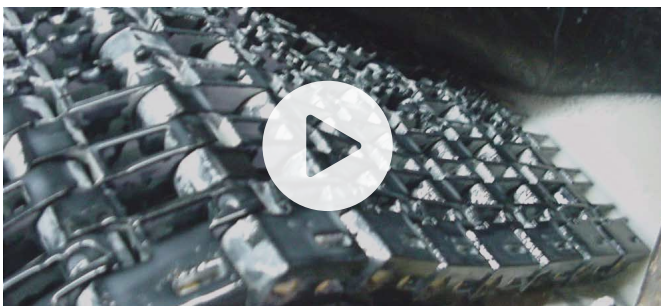


DURATA E COPERTURA POSTERIORE E LATERALE OTTIMIZZATE DEL NASTRO S1700 FLUSH GRID NUB TOP

Il nastro Intralox® Serie 1700 Flush Grid Nub Top™ è una soluzione innovativa con un'eccellente fama nel garantire prestazioni ottimali della vasca ad immersione. Offre una copertura posteriore e laterale antiaderente ottimale della lamina in gomma e una lunga durata in applicazioni altamente abrasive.



Il disegno a rilievi Nub Top e la superficie aperta al 37% consentono di ridurre l'intrappolamento di aria e la formazione di schiuma

I componenti resistenti all'abrasione e il design robusto del nastro garantiscono una durata media più lunga rispetto ad altre soluzioni di nastri

La superficie di contatto appena dell'8% tra la piastra in gomma e il nastro ottimizza l'efficienza della copertura antiaderente

Vantaggi del prodotto

- **Copertura antiaderente migliorata**
 - Riduce l'esigenza di rilavorazione
 - Elimina la necessità di sistemi a spruzzo aggiuntivi
 - Consente di aumentare l'altezza delle pile in gomma per diminuire l'ingombro e migliorare il trasporto dei pallet
- **Durata maggiore e requisiti di manutenzione ridotti**
- **Esigenze di pulizia ridotte grazie al design del nastro che garantisce meno residui di liquidi e una minore formazione di schiuma**
- **Efficacia delle operazioni di pulizia dovute a una minore quantità di sostanza antiaderente intrappolata nel nastro**
- **Riduzione del costo totale di proprietà**

Caratteristiche di progettazione

- **Disponibile in diversi materiali, tra cui:**
 - Nylon resistente all'abrasione
 - Polipropilene rintracciabile antiaderente
 - Low Wear Plus
- **Sistema a doppio perno resistente all'abrasione**
- **I pignoni con denti a rilievo resistenti all'abrasione sono realizzati in poliuretano ultrasensibile all'abrasione e presentano ampi denti del pignone per ridurre le sollecitazioni da contatto e l'usura**

Per ulteriori informazioni sul materiale più adatto alle vostre esigenze, contattare il Servizio clienti Intralox.