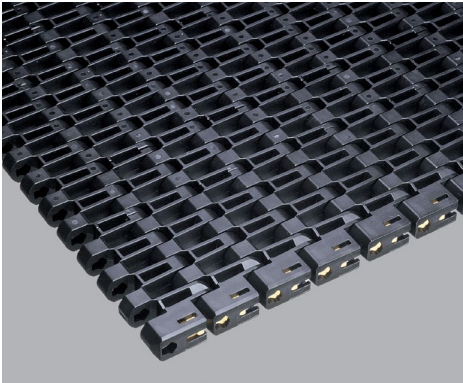


Verbesserung der Abriebfestigkeit und des Ableitens von Wasser und Schmutz



S1700 und S1750 FG- Förderbänder

Bei herkömmlichen Förderbändern bildet sich zwischen Band und Scharnierstab abrasives Material, das zu Verschleiß führt – ein Problem, das durch die Verwendung von recyceltem Wasser noch verstärkt wird. Die Förderbänder der Serien 1700 und 1750 Flush Grid (FG) von Intralox® sind jedoch so konzipiert, dass sie beständig gegen Abrieb sind, wodurch die Lebensdauer der Bänder verlängert wird und die Wartungskosten in herausfordernden Umgebungen gesenkt werden.

2,5–3x LÄNGERE
BANDLEBENSDAUER

BIS ZU
6 % HANDHABBARE
BANDLÄNGUNG

Vorteile

- Bis zu dreimal längere Lebensdauer als herkömmliche Kunststoffbänder
- Ideal für extrem abrasive Belastungen und lange Produktionszyklen
- Speziell für gerade Strecken, Steigungen und Neigungen ausgelegt
- Dank besonderer Konstruktion werden Ausfallzeiten reduziert und die Bandlebensdauer verlängert
- Geringere Wartungskosten durch bessere Handhabung der Bandlänge
- Positiver Antrieb und hervorragendes Ineinandergreifen zwischen Band und Zahnrad verhindern Versatz des Bandes
- Weniger Zeit für Reinigung dank der offenen, leicht zugänglichen Struktur der Bänder

Wenn Sie mehr darüber erfahren möchten, welche Vorteile die S1700 und S1750 FG-Förderbänder für Ihren Betrieb haben, wenden Sie sich an den Intralox-Kundenservice unter <https://ilox.co/contact>