

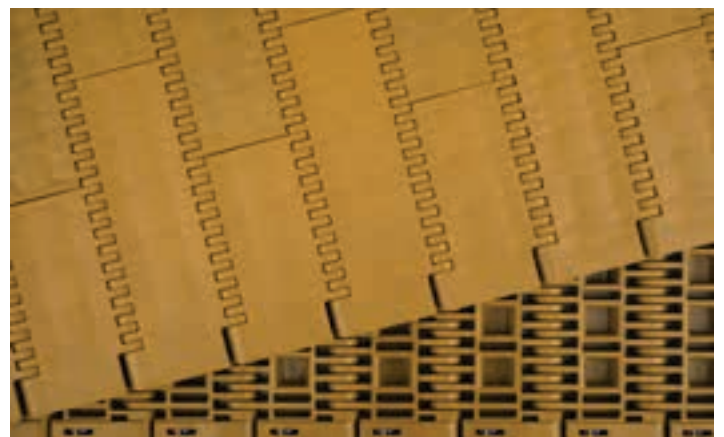
# SERIE 4500 FLAT TOP AUS NACHWEISBAREM ANTIHAFT-POLYPROPYLEN

Im Rahmen ihrer Bemühungen, den Rollwiderstand zu reduzieren, verwenden Reifenhersteller immer größere Mengen an Kieselsäure in ihren Gummimischungen. Die Folge sind Betriebsprobleme wie höhere Gummitemperaturen, erhöhter Abrieb und mehr Anhaften, was wiederum zu einem stärkerem Bandverschleiß sowie häufigeren Linienstaus und Ausfallzeiten führen kann. Als Lösung für diese Bedingungen hat Intralox das Flat Top-Band der Serie 4500 aus nachweisbarem Antihaft-Polypropylen entwickelt.

Nachweisbares Antihaft-Polypropylen bietet einen zusätzlichen Schutz vor Materialverunreinigung durch ein nachweisbares Additiv, das die Identifizierung durch nachgeschaltete Metalldetektoren ermöglicht. Es reduziert nachweislich das Anhaften bei anspruchsvollen Mischsaalanwendungen. Die robuste Bandkonstruktion macht es widerstandsfähiger gegen eine Vielzahl unerwarteter Bedingungen, die zu Stillstandszeiten führen können.

## HAUPTVORTEILE

- Metalldetektierbarkeit reduziert das Risiko von nachgelagerten Verunreinigungen
- Verbesserte Gummi-Antihafteigenschaften
- Robustes Design deckt eine größere Bandbreite an unerwarteten Bedingungen ab
- Bietet ausgezeichnete Band- und Zahnradwiderstandsfähigkeit mit längerer Bandlebensdauer
- Geeignet für Ausläufe von Hochtemperaturmischern: 266°–320° F (130°–160° C)



**Intralox, L.L.C. USA:** Gebührenfrei: 1-888-417-2358 • **Intralox, L.L.C. Europe:** Gebührenfrei: 800-6666-1110 • **Intralox Shanghai LTD.:** Gebührenfrei: 400-842-3469

Sie finden alle gebührenfreien Telefonnummern für die einzelnen Länder und Branchen der weltweiten Intralox-Standorte unter [intralox.com](https://www.intralox.com).