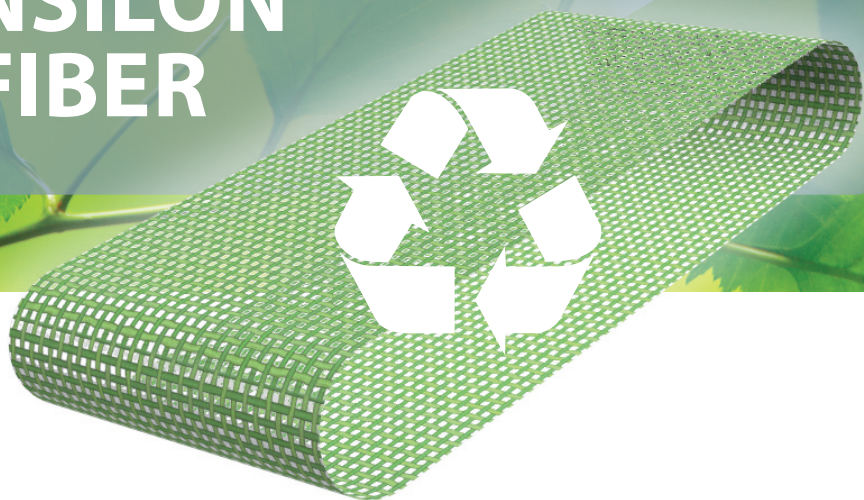
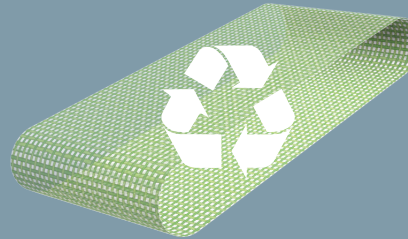


NACHHALTIGES FÖRDERN MIT
TRANSILON
ECOFIBER



TRANSILON ECOFIBER VERBESSERT IHREN NACHHALTIGKEITSBEITRAG

ZUGTRÄGER
ZU 100 %
AUS RECYCELTEN
PET-FLASCHEN



Transilon ECOFIBER: Zugträgergewebe aus Recycling PET

Das komplette Zugträgergewebe für Transilon ECOFIBER entsteht zu 100 % aus dem Material recycelter PET-Flaschen. Ohne Beeinträchtigung der Qualität und der Lebensdauer werden bei der Herstellung wertvolle Rohstoffe gespart. Gleichzeitig ist der Energieeinsatz und damit der CO₂-Ausstoß bei der Herstellung deutlich geringer.

Noch mehr Nachhaltigkeit bieten Ihnen diese Kombinationen:

Transilon ECOFIBER + Tragseite aus biobasiertem PVC (Bio Belt)

Unsere Beschichtung besteht aus biobasiertem PVC, das aus biobasierten Ölen hergestellt ist und konventionellem PVC in nichts nachsteht. Im Vergleich zum Einsatz fossiler Rohstoffe werden bei der Herstellung des biobasierten PVC über 60 % Kohlenstoffemissionen eingespart.

Transilon ECOFIBER + Laufseite mit Texglide-Ausrüstung

Durch die besondere Ausrüstung des Laufseitengewebes mit Texglide werden zusätzlich deutliche Nachhaltigkeitsvorteile erzielt. Energie- und CO₂-Einsparungen sind auch aus wirtschaftlicher Sicht interessant. Für ihr Einsparpotential von bis zu 50 % des Energiebedarfs wurden mit Texglide ausgerüstete Bänder 2023 mit dem „Best of Industry Award“ in der Kategorie bestes Nachhaltigkeitsprojekt ausgezeichnet.

Verfügbare Bandtypen	Art.-Nr.	Nachhaltigkeitsmerkmal	Kundennutzen
RE 4/2 U0/U0 transparent FDA	901023	Gewebe aus Recycling PET	Einsparung wertvoller Rohstoffe, Abfallvermeidung
RE 8/2 U0/V5H MT-SE schwarz	901014		
RE 8/2 U0/BV5 grün	901021	Gewebe aus Recycling PET und PVC aus biobasierten Ölen der Lebensmittelindustrie	Einsparung wertvoller Rohstoffe, Abfallvermeidung, Unterstützung von echtem Recycling
RE 8/2 U0/BV5H MT schwarz	901024		
RE 10/2 TX0/V5H MT-SE-AMP schwarz	901015	Gewebe aus Recycling PET und spezielle Laufseiten-Ausrüstung	Einsparung wertvoller Rohstoffe, Abfallvermeidung, Strom-/Kosteneinsparung, geringere CO ₂ -Emissionen
RE 10/2 TX0/V15 LG-SE-AMP schwarz	901016		



Mehr Infos