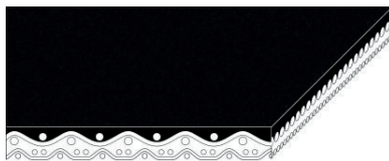


Fördergurte



PVC glatt schwarz



Anwendungsbereich

Automobil, Verteilzentren, innerbetrieblicher Materialfluss, Metallbearbeitung, Verpackung

Anwendungen

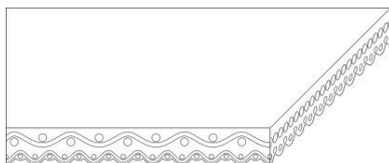
Check-out Band, allgemeines Transportband, Abladeband, Sortierband

Besondere Merkmale

Abriebfest, geräuscharme Anwendungen, geeignet für Metalledektoreinrichtungen



PVC glatt weiß



Anwendungsbereich

Nahrungsmittelindustrie und Lebensmittelverpackung

Anwendungen

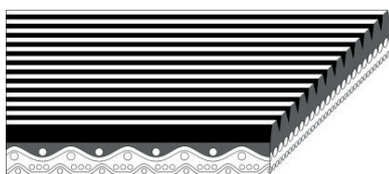
Nahrungsmittel-Prozess-/Transportband, Inspektions-/Kontrollband, Verpackungsband

Besondere Merkmale

Leichte Reinigung



PVC mit Längsrillen



Anwendungsbereich

Verteilzentren, innerbetrieblicher Materialfluss

Anwendungen

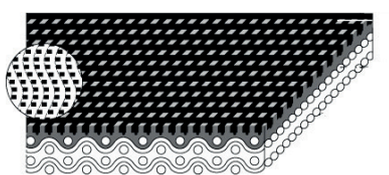
Beschleunigungsband, Band für Abwärtstransport, Zuführband, allgemeines Transportband, Steigband, Sortierband

Besondere Merkmale

Oberfläche mit hohem Reibwert



PVC Supergrip



Anwendungsbereich

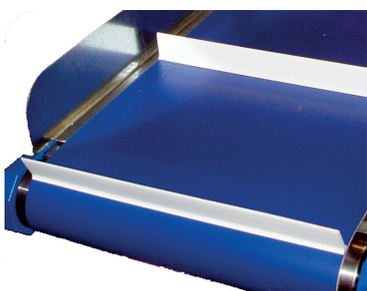
Verteilzentren, Möbelherstellung, innerbetrieblicher Materialfluss, Verpackung, Plastikproduktion

Anwendungen

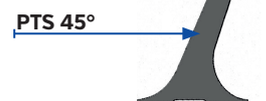
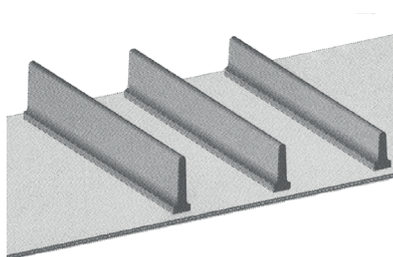
Allgemeines Transportband, Sortierband

Besondere Merkmale

Abriebfest, hochgriffige/adhäsive Oberfläche



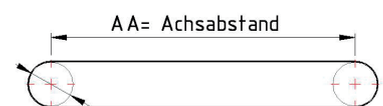
PU glatt mit Querstege



Ermittlung der Gurtlänge

Gurtlänge allgemein = $1 \times \text{Trommelumfang} (= \varnothing \times \pi) + 2 \times \text{Achsabstand} [AA]$

Wir berechnen für Sie gerne die gewünschte Gurtlänge, denn es sind Gurtvorspannung und Steuerrollen zu beachten.



Bei Bedarf an Ersatzgurten für bestehende Anlagen:

Rufen Sie uns an. Wir liefern kurzfristig den gewünschten Gurt und montieren in ganz Österreich.