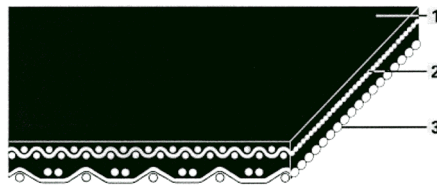
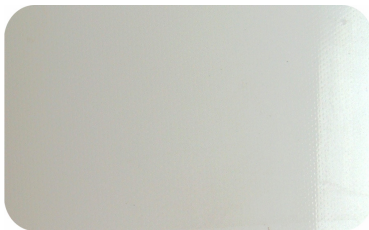


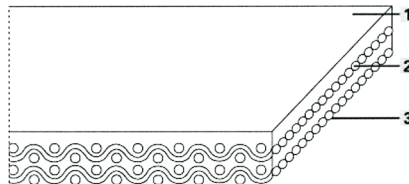
PVC glatt



Dieses PVC Transport-/Prozessband hat seinen Anwendungsbereich in der Automobilindustrie (**Standardausführung**), in den Verteilzentren, sowie in der Metallbearbeitung und dient als Förderband, Abladeband, Sortierband und Check-out Band.



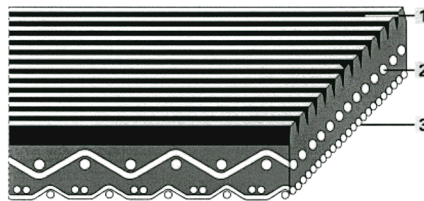
PVC glatt weiß



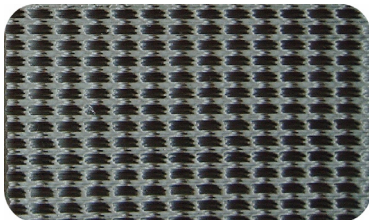
Dieses PVC Transport-/Prozessband hat seinen Anwendungsbereich in der **Nahrungsmittelindustrie** sowie der Verarbeitung im **Allgemeinen**. Vorwiegend zum Transportieren, Sammeln und Stauen in der Horizontalen sowie zum Steigtransport geeignet.



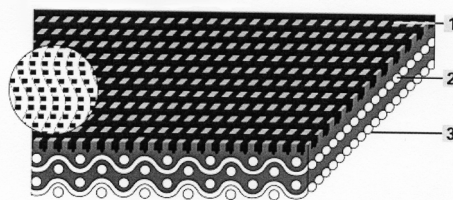
PVC mit Längsrillen



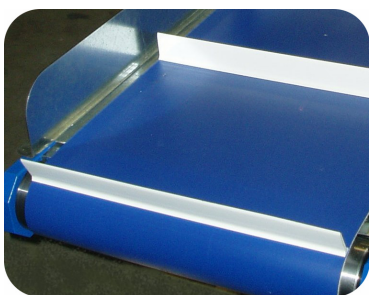
Dieses PVC Transport-/Prozessband dient als Beschleunigungsband, Neige-/Schrägband, Zuführband sowie als allgemeines Förderband. **Besonderheit: Oberfläche mit hohem Reibwert, Geräuscharm**. Horizontal und Steigtransport sind mit diesem Band möglich.



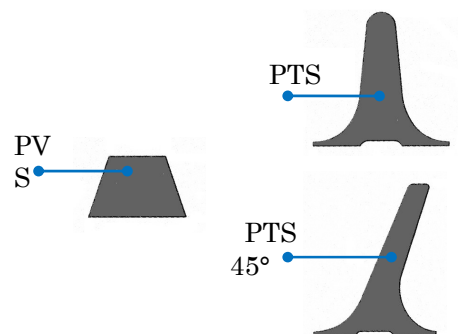
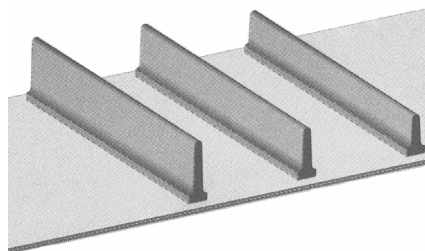
PVC Supergrip



Dieses PVC Transport-/Prozessband hat seinen Anwendungsbereich in der Möbelherstellung, Plastikproduktion sowie in Verteilzentren und dient als allgemeines Förderband oder Sortierband. **Besonderheit: Abriebfest**. Horizontal und Steigtransport sind mit diesem Band möglich.



PU Glatt mit Querstege

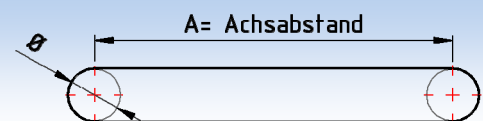


1 = Transportseite, 2 = Zugseite, 3 = Laufseite

Ermittlung der Gurtlänge

Gurtlänge allgemein = $1 \times \text{Trommelumfang} (= \text{Ø} \times \pi) + 2 \times \text{Achsabstand (A)}$

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 auch in ganz Österreich. **Tel. Nr. +43 (0)463 287878-12**