

FÖRDERGURTE



Transport- und Prozessbänder kommen in einer Vielzahl von Industriezweigen und Anwendungsbereichen zum Einsatz. Ein ausserordentlich umfangreiches Produktions- und Lieferprogramm und unser Know-how bei der Konfektionierung in unserer Werkstatt garantieren Ihnen eine detailliert auf Ihren Produktionsprozess abgestimmte Lösung. Dabei ergänzen sich das Wissen um die Fertigungsprozesse, planerisch-technische Präzision und handwerkliche Genauigkeit mit einem grossen und modernen Maschinenpark zu einer Gesamtleistung, die uns zu einem der führenden Anbieter von Transportbändern werden liess.

Verbindungsarten

Zur Herstellung endlos verbundener Transport- und Prozessbänder setzen wir, abgestimmt auf Material und Verwendungszweck, die unterschiedlichsten Verbindungstechniken ein. Überall dort, wo ein schnelles Auswechseln des Bandes und eine besonders geringe Durchlässigkeit der Verbindungsstelle notwendig sind, empfehlen wir einen flexiblen Kunststoffverbinder. Auch endlos vernähte und verschweisste Verbindungen sind möglich.

Stollen/Spezialstollen



Für nahezu jedes Transportgut und jede Steigung die passende Ausführung! Stollen aus PVC und PU – mit oder ohne Gewebeeinlagen – werden in den Farben Weiss, Grün, Petrol oder auch Transparent gefertigt. Sie sind je nach Ausführung öl- und fettbeständig sowie FDA-geprüft. Stollen können als Profile in verschiedenen Anordnungen aufgeschweisst werden.

Wellenkanten



Angefertigt aus PVC, PU oder PU-Schaum – mit oder ohne Gewebeeinlagen – sind Wellenkanten in den Farben Weiss, Schwarz, Grün, Petrol, Blau oder auch transparent lieferbar. Je nach Ausführung sind sie öl- und fettbeständig sowie FDA-geprüft.

PVC- und PU-Leisten



Leisten bieten wir in verschiedenen Profilen an (Keil, Block, Rechteck, ..). Sie sind erhältlich jeweils in den Farben Weiss, Grün, Petrol, Blau oder in transparenter Ausführung. PVC-Keilprofile liefern wir auch in einer gekerbten Version. Unsere Leisten sind je nach Ausführung öl- und fettbeständig sowie FDA-geprüft. Leisten können als Profile in verschiedenen Anordnungen aufgeschweisst werden.