

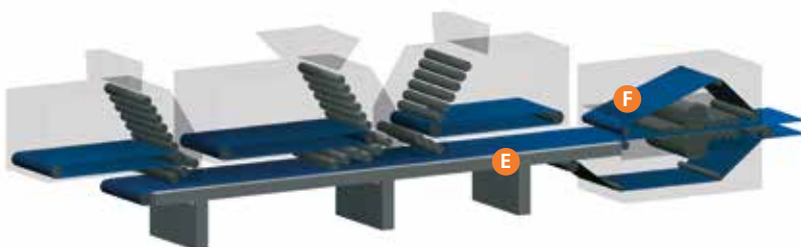
Span-/Faserplatten – Vorpressenbereich



Ihr Produktionsprozess

- E Streuband**
Unteres Band mit antistatischen Eigenschaften
Potenziell explosive Umgebung
– ATEX-Richtlinien einhalten
Hohe Last, lange Bänder

- F Vorpresse**
Druckband für hohen linearen Druck: haltbares Gewebe für optimale Arbeitsspannung und haltbare Verschleißung
Entlüftungsband:
Eindringverhalten abhängig von benutzter Technologie, wie MDF, Spanplatte usw.
Antistatische Eigenschaften
Potenziell explosive Umgebung
– ATEX-Richtlinien einhalten



Unser Geschäft:

Innovation & Service für Prozess- und Förderbänder

Span-/Faserplatten – Vorpressenbereich

Oberflächenreinigung verbessern Nachspannen vermeiden



Ropanyl Prozessbänder bieten:

- Leicht zu reinigende Oberfläche.
- Sehr gute antistatische Eigenschaften; kein Materialaufbau aufgrund elektrostatischer Entladung.
- Hoher Kraft-/Dehnungswert, für hohe Lasten und lange Bänder geeignet, kein Nachspannen erforderlich.
- Gute Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit.
- Hervorragende Führungseigenschaften.
- Kleine Trommeldurchmesser.

Gute Bandleistung
Wartungsfrei
Hohe Lebenserwartung
ATEX-konform

Verbesserte Entlüftung ohne Partikelaufbau



Entlüftungsbänder stehen für:

- Widerstandsfähig gegen hohen Druck und gute Kompressionsverteilung.
- Ausgeglichene Luftdurchlässigkeit.
- Hohe Flexibilität.
- Hervorragende Führungseigenschaften.
- Leicht zu reinigende Oberfläche.
- Hochgradig antistatisch dank Karbongitter.
- Gute Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit.

**Kein Materialaufbau aufgrund
elektrostatischer Entladung**
Große Produktionssicherheit
Hohe Qualität der gefertigten Platten
ATEX-konform

**Hier nur einige Beispiele typischer Problembereiche
Ihres Betriebes. Setzen Sie sich mit Ammeraal Beltech
in Verbindung und finden Sie die beste Bandlösung zur
Leistungsverbesserung in Ihrem Fertigungsprozess.**

Ammeraal Beltech bietet eine erweiterte ATEX-Produktpalette für erhöhte Arbeitssicherheit in Gefahrenbereichen. ATEX-qualifizierte Bänder werden mit modernsten Technologien, basierend auf hochwertigen Materialien und Expertenwissen entwickelt. Die Bänder sind zum Einsatz in den meisten potenziell explosiven Bereichen geeignet.



Kompetente Beratung, Service
und hochwertige Lösungen für
Ihren gesamten Bandbedarf
www.ammeraalbeltech.de

Zentrale:
Ammeraal Beltech Holding B.V.
P.O. Box 38, 1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

Tel. +31 72 575 1212
Fax +31 72 571 6455
info@ammeraalbeltech.com

Änderung dieser Informationen aufgrund ständiger Weiterentwicklung vorbehalten. Ammeraal Beltech übernimmt keine Haftung für die missbräuchliche Verwendung obiger Informationen. Diese Informationen ersetzen frühere Veröffentlichungen. Alle Leistungen und Lieferungen durch Ammeraal Beltech unterliegen den allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen seiner Betriebe.