



Entlüftungsbänder für die Span-/Faserplatten-Produktion

Perfekte Entlüftung ohne Partikel Aufbau

Moderne Hochleistungs-Holzverarbeitungsmaschinen produzieren große Mengen Spanplatten, MDF, HDF, OSB und Sperrholz. Führende OEMs und Endnutzer entscheiden sich häufig für Ammeraal Beltech Bandlösungen für zuverlässige und sichere Verarbeitung.

Die Wirtschaftlichkeit von Ammeraal Beltech Entlüftungsbändern hat sich bereits in vielen Installationen weltweit bewährt. Der Betrieb basiert auf ausgeglichener Luftdurchlässigkeit, höchster Leitfähigkeit sowie einer glatten abhäsigen Beschichtung.

Die Entlüftungsbänder bestehen aus hochwertigem Polyester-Monofilament. Sorgfältig ausgewählte Bronzenfasern, gewebt in Gitterstruktur, gewährleisten beste elektrostatische Entladung und vermeiden den Aufbau von Partikeln.

Schlüsselmerkmale

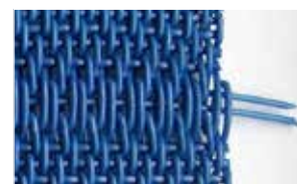
- Hochgradig flexibel
- Hervorragende Führungseigenschaften
- Ausgeglichene Luftdurchlässigkeit
- Gute Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit
- Leicht zu reinigende Oberfläche
- Widerstandsfähig gegen hohen Druck und gute Kompressionsverteilung
- Hochgradig antistatisch dank Bronzengitter

Vorteile

- Kein Materialaufbau aufgrund elektrostatischer Entladung
- Große Produktionssicherheit
- Hochwertige Fertigung
- ATEX-konform



Technische daten		
Bandtyp	Conducto 2206	Conducto 5090
Artikelnummer	581951	581952
Banddicke	1.95 mm	1.85 mm
Gewicht	1.55 kg/m ²	1.55 kg/m ²
Kraft bei 1% Dehnung	14 N/mm	24 N/mm
Luftdurchlässigkeit CFM 127 Pa	425 cfm	340 cfm
Min. Trommeldurchmesser Biegung & Einschnürung	120 mm	120 mm
Temperaturbereich	-40 to 110°C	-40 to 110°C
Max. Standard-/Produktionsbreite	3300 / 5000 mm	3300 / 5000 mm



Angewebte Stecknaht



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

Ammeraal Beltech GmbH
Mercatorstr. 103
21502 Geesthacht
Deutschland

T +49 4152 937 0
F + 49 4152 937295
info-de@ammeraalbeltech.com