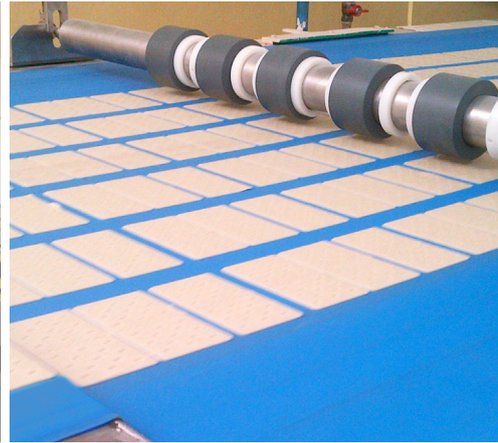


Premium Plus-Sortiment



Höhere Bandstandards in der Lebensmittelindustrie

Aus unserer bewährten Serie stellen wir Ihnen ein neues Produkt vor: Premium Plus.

Durch den Einsatz der Premium Plus-Bänder kann der Durchsatz gesteigert und die Lebensmittelsicherheit, sowie die Qualität Ihrer Produkte gewährleistet werden.

Darüber hinaus können Sie durch die schrumpfvermeidende Fertigung des neuartigen Gewebes Ihre Anlagen- und Wartungskosten senken.

Für die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten zum Beispiel im Lebensmitteltransport, die Verpackungslinien oder im Einsatz mit einer Messerkante – unsere neue Premium Plus-Serie bietet die beste Antwort.

Premium Plus:

- extrem flexibel
- einfache Bandsteuerung
- hervorragende nicht-fransende Eigenschaften
- hervorragende Ablöseigenschaften
- nahezu unsichtbare Verbindung
- geringe Schrumpfneigung

Premium Plus verschafft Ihnen den Vorteil

Ihre Transportlösung ist das Herzstück Ihres Geschäftsbetriebes – mit der Premium Plus-Serie können Sie Ihre Bänder effizienter, produktiver und wirtschaftlicher laufen lassen.

Flexibilität – Unsere Premium Plus-Bänder sind besonders flexibel, so dass das Fördersystem eine geringere Spannung aufweist und somit weniger beansprucht wird. Dies vermindert die Anforderungen an Ihre Anlagen und senkt die Kosten für den Energieverbrauch. Die neuartige Struktur vermindert die Abnutzung der Bauteile und erhöht somit die Lebensdauer der Förderbänder.

Einfache Bandsteuerung - Die exzellente Aussteuerung der Bänder, wird durch die engen Toleranzen in der Banddicke und den sicheren Geradeauslauf gewährleistet. Durch die Installation und Montage in kürzester Zeit, wird ein zeitaufwändiges Einstellen der Bänder vermieden.

Haltbarkeit – Unsere Premium Plus-Technologie gegen das Ausfransen der Bandkanten bedeutet, dass unsere Bänder stärker und belastungsfähiger sind. Die Haltbarkeit und Laufleistung wird gesteigert. Ebenso wird die Lebensmittelsicherheit erhöht, da die Verschmutzung des Produktes durch fransendes Gewebe verhindert wird.

Weniger Schrumpfen – Die Premium Plus-Bänder sind speziell dafür entwickelt und hergestellt, das Schrumpfrisiko zu vermindern. Selbst unter den anspruchsvollsten Bedingungen der Lebensmittelindustrie ist eine optimale Spurführung gewährleistet, so dass Ihre Anlage weiterhin reibungslos und effizient arbeitet.

Antihaft-Oberfläche – die mattierte Premium-Oberfläche (mit ihrer hellblauen, antimikrobiellen Beschichtung für verbesserte Lebensmittelsicherheit) zeichnet sich durch ausgezeichnete Ablöseigenschaften sogar für die anspruchsvollsten Materialien aus. Hierdurch werden besonders saubere und geschmeidige Übergänge an allen Messerkanten gewährleistet. Ein weiterer Vorteil ist die besonders einfache und dadurch zeitsparende Reinigung der Premium Plus-Oberfläche.

Nahezu unsichtbare Verbindung - durch die neue Bandrezeptur, mit Beschichtungen und Innenschichtfarben, wird eine fast unsichtbare Verbindung erzeugt.

Die neuen **Premium Plus-Bänder** von Ammeraal Beltech halten die strengen Hygienevorschriften der Lebensmittelindustrie ein, oder übertreffen diese sogar.

Arbeiten Sie mit den Besten!

Technische Daten Premium Plus-Bänder

Artikelnr.	Tragseite	Gewebe	SD-Wert bei 1%/Lagenzahl	Laufseiten-impregnierung	Tragseiten-ausführung	Farbe	Ergänzungen
577670	Ropanol	ESM	5/2	00 + 00	hellblau	AS FG AM NF	
576410	Ropanyl	ESM	5/2	00 + 015	weiß	AS FG NF	
576429	Ropanyl	ESM	5/2	00 + 015	weiß	M1 AS FG NF	
576750	Ropanyl	ESM	5/2	00 + 015	hellblau	AS FG AM NF	
576749	Ropanyl	ESM	5/2	00 + 015	hellblau	M1 AS FG AM NF	

AS = Antistatisch, FG = Lebensmittelverträglichkeit (FDA & EG), M1 = Matte Oberfläche,
AM = Antimikrobiell, NF = Nicht fransend

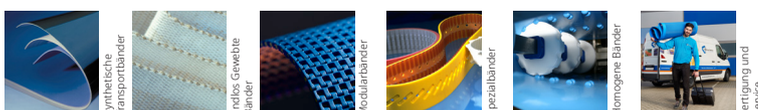
Testergebnisse Ausfransen/
Haltbarkeit:



Premium Plus-Band



Gleichwertiges Band eines
führenden Mitbewerbers



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

Ammeraal Beltech
Mercatorstr. 103
21502 Geesthacht
Deutschland

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

ammera.com