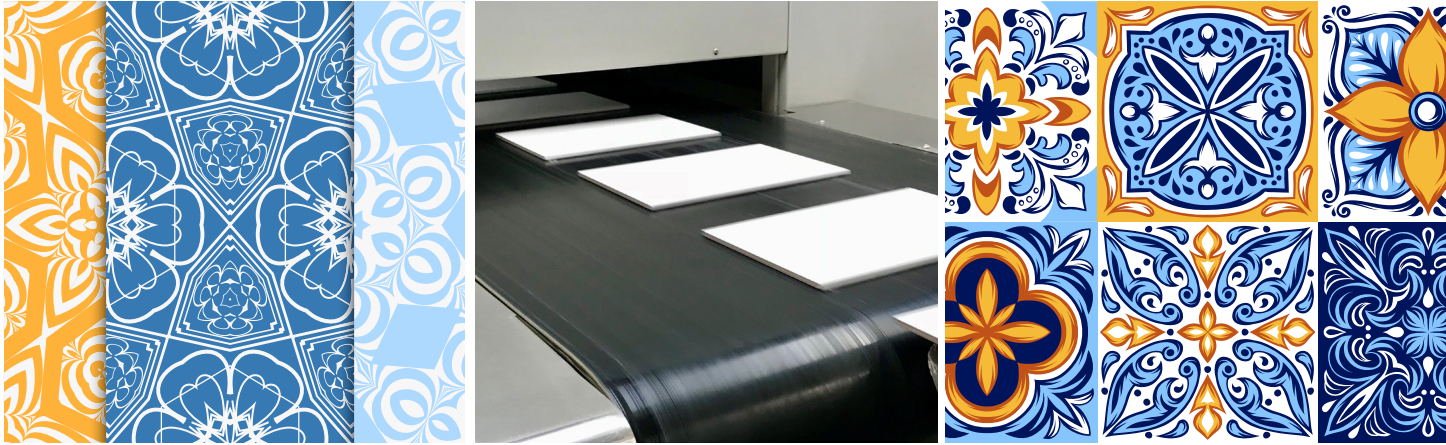


AmPrint-Förderbänder Präzision beim Keramikdruck



Ammeraal Beltech ist ein führender Hersteller von Prozess- und Förderbändern und für die Entwicklung innovativer Lösungen für Bandanwendungen bekannt.

Ammeraal Beltech hat das Anwendungswissen und das Produktangebot, um in vielen Branchen und speziell in der Keramik-, Textil-, Holz- und Kartonindustrie Ihr perfekter Partner zu sein.

Mit einem vollständigen Angebot von Förderbandprodukten kann Ammeraal Beltech durchdachte Lösungen für alle Förderbandprozesse liefern.

Ammeraal Beltech hat seit vielen Jahren Erfahrung mit verschiedenen Förderbandprozessen in der Keramikindustrie, von der Aufbereitung atomisierten Sandes bis hin zur Verpackung von Kacheln.

Für die Keramikindustrie kam zuletzt ein Sortiment von Druckprozess-Förderbändern hinzu.

Typische Anwendungen:

- Rotationsmaschinen
- Digitaldruckmaschinen

Innovation & Service bei Prozess- und Förderbändern

Konstant präziser Druck

Ammeraal Beltech setzt seit Jahren den Standard bei marktspezifischen Leistungsmerkmalen. Der Fokus liegt auf dem zuverlässigen Betrieb. Alle Komponenten und Anlagen in den Produktionslinien werden sorgfältig geprüft, um die Produktionsprozesse zu verbessern. Prozessanforderungen und Produktmerkmale werden stets berücksichtigt, um die effizienteste Lösung zu erzielen.

Vorteile für den Kunden

Service ist entscheidend. Unsere spezialisierte technische Abteilung hilft Ihnen bei der Auswahl des optimalen AmPrint-Bandes, damit Sie den besten Nutzen erzielen und Ihre spezifischen Anforderungen erfüllt werden.

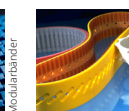
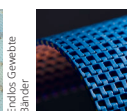
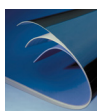


- Hohe Druckpräzision:
 - Enge Dickentoleranzen in Länge und Breite sowie im Verbindungsbereich
 - Umfassende Kontrolle der neutralen Linie für eine höhere Druckpräzision
 - Ausgewogene Konstruktion, um die Anforderung der Anwendung zu erfüllen
 - Erweiterte Kontrolle der Gleichmäßigkeit des Bandes
 - Glatte Oberflächenausführung für ein perfektes Druckergebnis
 - Hohe Querstabilität zur Vermeidung von einrollenden Kanten
- Längere Lebensdauer, problemlose Wartung:
 - Hervorragende Chemikalienbeständigkeit gegenüber Druckfarben, Lösemitteln und Wasser, um eine Beschädigung der Oberfläche zu vermeiden
 - Zur Vermeidung von Ausfransen ausgelegt
 - Verschleiß- und abriebbeständige Oberfläche
 - Geringe Dehnung
 - Beständigkeit gegenüber einer Kacheltemperatur von 90–120 °C
- Kosteneinsparung:
 - Langlebiges Förderband, da es nicht hydrolysiert
 - Keine Risse über den gesamten Lebenszyklus
 - Optimiertes Bandgewicht und elastisches Verhalten für guten Druck
 - Wassereinsparung dank einer speziellen Tragseitenausführung, die die Wasserablösung verbessert

Angebot

Artikel-Nr.	Beschreibung	Anzahl Lagen	Werkstoff	Dicke [mm]
SBRY515126	AmPrint U120	1	Polyester	2,05
SBRY579149	AmPrint U210	2	Polyester	2,25
SBRY515075	AmPrint U230	2	Polyester	2,65
SBMD000242	AmPrint U350	3	Polyester/Aramid	2,45
SBRY514213	Ropanyl EM 20/1 00 + 04 weiß M1 AS FG	1	Polyester	1,80

AS = antistatisch; FG = lebensmitteltauglich; M1 = matte Oberfläche



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

ammega.com