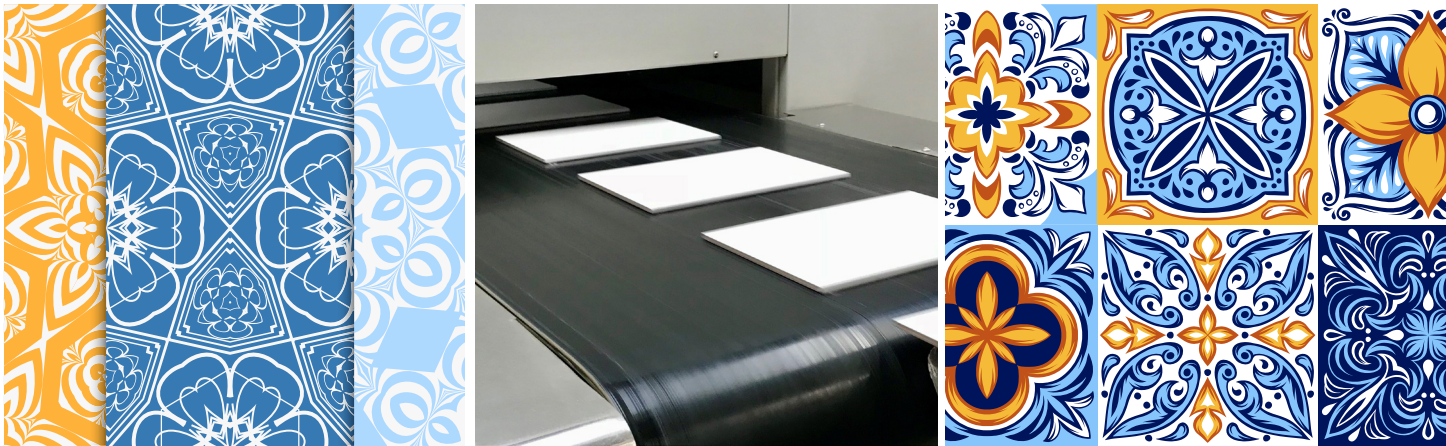


Bandas de estampación AmPrint Precisión en la impresión cerámica

ES



Ammeraal Beltech es el fabricante líder en bandas transportadoras y procesamiento con una reputación demostrada para el desarrollo de soluciones innovadoras en aplicaciones en sistemas de bandas.

Para muchas industrias, especialmente las industrias de cerámica, textil, madera y cartón, Ammeraal Beltech tiene los conocimientos y productos para ser su partner ideal.

Con su gama completa de productos para bandas, Ammeraal Beltech es capaz de proporcionar soluciones excelentemente pensadas para todos los procesos de banda.

Ammeraal Beltech ha experimentado durante muchos años con los distintos procesos de banda de la industria de la cerámica, desde la preparación de atomización de arena al embalaje de baldosas.

La última adición a la industria de la cerámica es una gama de bandas de transporte para procesos de impresión.

Aplicaciones principales:

- Máquinas rotativas
- Máquinas de impresión digital

Innovación y servicio

Impresión precisa y constante

Durante muchos años, Ammeraal Beltech ha estado estableciendo los estándares con características específicas de mercado. La meta es la operación fiable de todos los componentes y equipos, los cuales son detenidamente examinados para mejorar los procesos de producción. Los requisitos de los procesos y las características de los productos son constantemente contemplados para lograr la solución más eficaz.

Ventajas para el cliente

El servicio es fundamental. Nuestro departamento técnico especializado le ayudará a seleccionar la banda AmPrint óptima que se adapte a sus necesidades de producción y presupuesto.

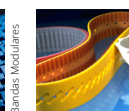
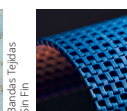
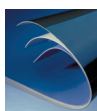


- Alta precisión de impresión:
 - Tolerancias de espesor precisas en anchura y longitud, así como en la zona de empalme
 - Control exhaustivo de la línea neutra para aumentar la precisión de impresión
 - Construcción diseñada para cubrir las necesidades de la aplicación
 - Control intensivo de la uniformidad de la banda
 - Superficie de acabado suave para una resultados de impresión perfectos
 - Gran estabilidad lateral para evitar el levantamiento de los laterales.
- Larga vida útil y mantenimiento sencillo:
 - Resistencia química óptima a las tintas, disolventes y agua para evitar daños en la superficie superior
 - Diseñadas para evitar el deshilachamiento de los tejidos
 - Superficie superior resistente al desgaste y la abrasión
 - Bajos índices de elongación
 - Resistencia de temperatura a las baldosas entre 90 y 120 °C
- Ahorro de costos:
 - Vida útil de la banda larga puesto que no hidroliza
 - No muestra grietas durante su ciclo de vida útil
 - Peso de la banda optimizado vs comportamiento elástico para una buena impresión
 - Ahorro de agua gracias al acabado especial de la cobertura superior que mejora su extracción

Gama

Artículo	Descripción	N.º de capas	Material	Espesor [mm]
SBRY515126	AmPrint U120	1	Poliéster	2,05
SBRY579149	AmPrint U210	2	Poliéster	2,25
SBRY515075	AmPrint U230	2	Poliéster	2,65
SBMD000242	AmPrint U350	3	Poliéster/Aramida	2,45
SBRY514213	Ropanyl EM 20/1 00+04 blanco M1 AS FG	1	Poliéster	1,80

AS = Antiestático; FG = Grado alimentario; M1 = Acabado mate fino



Asesoramiento experto, soluciones de calidad y servicio local para todas sus necesidades en bandas de transporte o de proceso.
ammeraalbeltech.com/es

Ammeraal Beltech
 Pla. dels Avellaners, 15
 08210 Barbera Del Valles
 España

T +34 937 183 054
info-es@ammeraalbeltech.com

ammera.com

Esta información está sujeta a alteraciones debido a su continuo desarrollo. Ammeraal Beltech no será responsable por el uso incorrecto de la información expuesta anteriormente. Esta información sustituye a cualquier información previa. Todas las actividades llevadas a cabo y servicios procesados por Ammeraal Beltech están sujetas a los términos y condiciones generales de venta y entrega, como sean aplicados por sus empresas operativas.