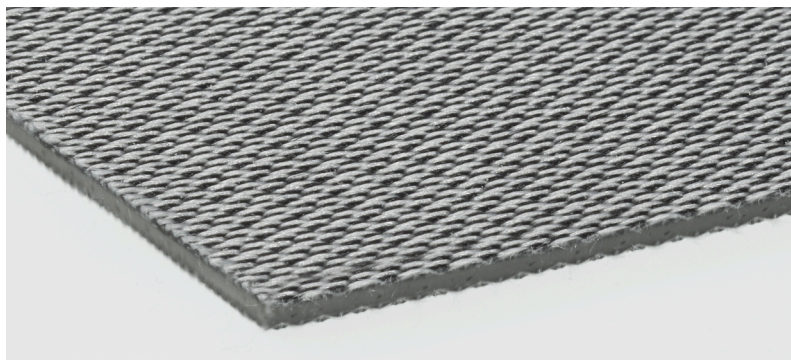


Ficha técnica

### E 12/2 U0/V/U0 SE cinza prata



Art. No.: 999903

M 1:2

#### Aplicaciones

**Logística aeropuerto**

**Transporte general**

transporte horizontal

**Logística**

Accumulation conveyor; Collecting conveyor;  
Manejo de paquetes; Pusher conveyor

**Textiles técnicos**

Material de puerta Roll-up

#### Información de la orden

**número de artículo**

999903

**Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas**

No

**Ancho de entrega estándar**

3000 mm / 118.11 in

**Costura longitudinal es posible**

sí

### E 12/2 U0/V/U0 SE cinza prata

#### construcción

<b>Material de la superficie superior</b>	impregnación de Poliuretano
<b>Estructura de la superficie</b>	tela
<b>Color</b>	cinza prata
<b>Material de la superficie de conducción</b>	impregnación de Poliuretano
<b>Estructura de la superficie</b>	tela
<b>Color</b>	cinza prata
<b>Material del miembro de tensión</b>	Tela excepcionalmente transversalmente rígido de urdimbre de poliéster y trama
<b>Número de capas en la tela</b>	2
<b>Superficie de conducción de tejido</b>	armadura de tela cruzada, bajo nivel de ruido

#### datos técnicos

<b>El espesor total</b>	2 mm ± 0.15 0.079 in ± 0.006
<b>peso</b>	2.3 kg/m <sup>2</sup> ± 0.15 0.471 lbs/ft <sup>2</sup> ± 0.031
<b>valor k1% relajado (tracción efectiva al 1% de alargamiento), creado de conformidad con la norma ISO 21181:2005</b>	10.5 N/mm / 59.96 lbf/in
<b>Elongación mínima en el ajuste</b>	0.3 %
<b>Elongación en el máximo ajuste</b>	1 %
<b>Coefficiente de fricción de la superficie de conducción contra el panel de acero (según el estándar de la prueba interna ISO 21182)</b>	0.19
<b>Coefficiente de fricción de la cara superior contra el panel de acero (según el estándar de la prueba interna ISO 21182)</b>	0.2
<b>Temperatura de servicio admisible</b>	-10/70 °C, durante un tiempo corto 90 °C 14/158 °F, durante un tiempo corto 194 °F

### E 12/2 U0/V/U0 SE cinza prata

#### Propiedades

<b>rigidez lateral</b>	Excepcionalmente rígida lateral
<b>Troughable</b>	No
<b>Adecuado para la acumulación</b>	sí
<b>transporte inclinado</b>	No
<b>Adecuado para bordes de cuchilla</b>	No
<b>Adecuado para curvas</b>	No
<b>Retardante a la llama</b>	Resistente a las llamas según EN 20340/ISO 340 y ASTM D-378
<b>Desarrollo de ruido</b>	bajo nivel de ruido
<b>Apoyo para la banda</b>	Mesa de apoyo (rodillos de apoyo disponibles)

#### electrostático

<b>Antiestática</b>	Material de banda con componentes conductores de la electricidad en el interior de la correa o en la superficie. La conductividad de la correa en dirección longitudinal $R (Di) < 3 * 10^9 \Omega$ .
---------------------	---

#### fabricación

<b>Banda con borde sellado</b>	a solicitud
<b>Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas</b>	No
<b>Perfiles en cara superior</b>	sí
<b>Perfiles sobre lado inferior</b>	sí
<b>Sujetadores mecánicos</b>	KS; CS-05; HS-21

#### Diámetro del tambor mínimo

<b>Z-splice con contra-flexión</b>	60 mm / 2.4 in
<b>Empalme solapado escalonado, contra-flexión</b>	90 mm / 3.5 in
<b>Por escaleras unión en Z-splice con contra-flexión</b>	160 mm / 6.3 in

### E 12/2 U0/V/U0 SE cinza prata

#### observaciones

---

resistencia química	V
---------------------	---

---

Los datos físicos en esta hoja de datos es aproximada, pueden alterar dependiendo de los ambientes de producción y se establecieron en condiciones ambientales normales (23 ° C/73 ° F, humedad relativa del 50%) de acuerdo con la norma DIN 50014/ISO 554. Fluctuaciones en el clima pueden causar variaciones. Vea nuestro folleto "Información Técnica 1" no. 317 que muestra los tipos de cinturones que se pueden suministrar y las tolerancias de fabricación. Tipos personalizadas requieren confirmación por escrito.

Date of last change: 9/4/2024 11:37:57 AM