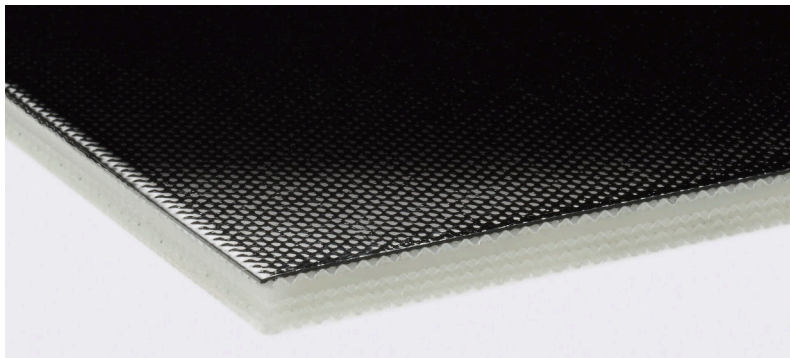


Ficha técnica

### E 6/4 U0/V2H negro



Art. No.: 909223

M 1:2

#### Aplicaciones

Producción de hilados	Sistemas de apertura Bale (bandas de cubierto)
-----------------------	--

#### Información de la orden

número de artículo	909223
Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas	No
Ancho de entrega estándar	2000 mm / 78.74 in
Costura longitudinal es posible	No

### E 6/4 U0/V2H negro

#### construcción

<b>Material de la superficie superior</b>	Cloruro de polivinilo, duro
<b>Estructura de la superficie</b>	liso
<b>espesor del revestimiento</b>	0.2 mm / 0.008 in
<b>Color</b>	negro
<b>Material de la superficie de conduccion</b>	impregnación de Poliuretano
<b>Estructura de la superficie</b>	tela
<b>Color</b>	transparente
<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>	4
<b>Superficie de conducción de tejido</b>	Tejido llano

#### datos técnicos

<b>El espesor total</b>	4.4 mm ± 0.2 0.173 in ± 0.008
<b>peso</b>	5.2 kg/m² ± 0.2 1.065 lbs/ft² ± 0.041
<b>valor k1% relajado (tracción efectiva al 1% de alargamiento), creado de conformidad con la norma ISO 21181:2005</b>	7 N/mm / 39.97 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>	0.25
<b>Temperatura de servicio admisible</b>	-10/70 °C, durante un tiempo corto 90 °C 14/158 °F, durante un tiempo corto 194 °F
<b>La dureza del recubrimiento cara superior</b>	83 según DIN 53505 (Shore A)

### E 6/4 U0/V2H negro

#### Propiedades

<b>rigidez lateral</b>	Excepcionalmente rígida lateral
<b>Troughable</b>	No
<b>Adecuado para la acumulación</b>	No
<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>	No
<b>Desarrollo de ruido</b>	normal
<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) $< 3 \cdot 10^8 \Omega$ .
---------------------	---

#### fabricación

<b>Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas</b>	No
<b>Perfiles en cara superior</b>	a solicitud
<b>Perfiles sobre lado inferior</b>	a solicitud
<b>Sujetadores mecánicos</b>	CS-06; HS-25

#### Diámetro del tambor mínimo

<b>Z-splice con contra-flexión</b>	125 mm / 4.9 in
------------------------------------	-----------------

#### observaciones

<b>resistencia química</b>	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

### E 6/4 U0/V2H negro

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: 12/13/2023 1:19:17 PM