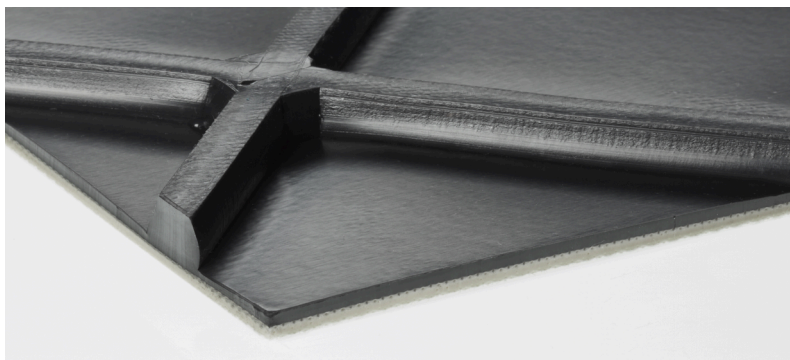


Ficha técnica

E 8/2 U0/V80 R80-SE negro



Art. No.: 996121

M 1:2

Aplicaciones

Logística aeropuerto	Check-in conveyor
Transporte general	Transporte horizontal y transporte inclinado de pequeños componentes / mercancías voluminosas ; Transportadora de residuos, transporte de reciclaje
Logística	Diverter conveyor

Información de la orden

número de artículo	996121
Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas	No
Ancho de entrega estándar	1450 mm / 57.09 in
Costura longitudinal es posible	No

E 8/2 U0/V80 R80-SE negro

construcción

Material de la superficie superior	Cloruro de polivinilo
Estructura de la superficie	Hora de llegada, romboide
espesor del revestimiento	8 mm / 0.315 in
Color	negro
Material de la superficie de conduccion	impregnación de Poliuretano
Estructura de la superficie	tela
Color	transparente
Material del miembro de tensión	Tela lateralmente rígida de urdimbre de poliéster y trama
Número de capas en la tela	2
Superficie de conducción de tejido	armadura de tela cruzada, bajo nivel de ruido

datos técnicos

El espesor total	8.2 mm ± 0.4 0.323 in ± 0.016
peso	4.7 kg/m ² ± 0.4 0.963 lbs/ft ² ± 0.082
valor k1% relajado (tracción efectiva al 1% de alargamiento), creado de conformidad con la norma ISO 21181:2005	6 N/mm / 34.26 lbf/in
Elongación mínima en el ajuste	0.3 %
Elongación en el máximo ajuste	1 %
Coefficiente de fricción de la superficie de conducción contra el panel de acero (según el estándar de la prueba interna ISO 21182)	0.21
Temperatura de servicio admisible	-10/70 °C, durante un tiempo corto 90 °C 14/158 °F, durante un tiempo corto 194 °F
La dureza del recubrimiento cara superior⁴⁵ según DIN 53505 (Shore A)	

E 8/2 U0/V80 R80-SE negro

Propiedades

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

electrostático

Antiestática	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

Banda con borde sellado	No
Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas	No
Perfiles en cara superior	No
Perfiles sobre lado inferior	sí
Sujetadores mecánicos	KS; CS-05; HS-24

Diámetro del tambor mínimo

Empalme Z - 70 x 11,5 mm, con contra-flexión	125 mm / 4.9 in
Empalme Z - 70 x 11,5 mm, flexión	90 mm / 3.5 in

E 8/2 U0/V80 R80-SE negro

observaciones

- ▶ El modelo de la cara superior se repite cada 114,3 mm.
- ▶ Seleccione la longitud de correa en consecuencia.

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: 11/19/2024 10:00:45 AM