

siegling transilon



Product quick info

E 8/2 U0/V/N16 negro



Croquis del corte transversal (no es el tamaño real)

Aplicaciones

- Transportador de inspección tras el taller de prensado de las plantas automovilísticas
- Procesamiento de goma (mezcla, extrusión, calandrado)
- Metalurgia (envoltura de tiras para sistemas de bobinas)
- Electrónica (línea de ensamblaje para electrodomésticos)
- Enfriamiento de láminas de goma finas (industria de neumáticos)
- Transporte de productos que se rayan con facilidad
- Logística, manipulación de paquetes

Características/ventajas

- Diseño de banda exclusivo que combina fieltro y tela
- Altas temperaturas a corto plazo
- Buenas propiedades de liberación, por ejemplo, de goma pegajosa
- Gran fuerza de tensión
- Superficie aterciopelada => ideal para productos que pueden rayarse
- Diseño con rigidez lateral => buenas propiedades de alineación/desplazamiento
- Perfiles posibles en lado de conducción => buenas propiedades de alineación

Datos técnicos básicos

Cara superior	Filtro de poliéster NOVO, Velveteen
Cara de desplazamiento	Impregnación de poliuretano
N.º de artículo	909256
dmin [mm]	80
Grosor total [mm]	3,7
k1% relajado [N/mm de ancho]	7
Peso [kg/m²]	3,55
_ , ,, ,, ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4.0 =0.4

Temperatura operativa permitida [°C] -10 a +70*

*a corto plazo para temperaturas de producto elevadas

Product Quick Info | ES | 11.2025 FMS · La reproducción del texto, total o parcial, está sujeta a nuestra autorización previa. Reservado el derecho a modificaciones.

Forbo Siegling GmbH Lilienthalstrasse 6/8, D-30179 Hannover (Alemania) Teléfono +49 511 67 04 0 www.forbo-siegling.com, siegling@forbo.com

