

Product quick info

RR 12E-14 HC+ FSTR gris

Croquis del corte transversal (no es el tamaño real)

Aplicaciones

- Máquinas de clasificación postal
- Cortadoras transversales para papel, cartón, película plástica
- Post prensado: Apiladoras compensadas, empacadoras
- Enrolladoras de tubos
- Cinta para máquinas
- Banda transportadora para papel y embalajes

Características / ventajas

- Revestimiento de agarre medio (similar a la goma) => Agarre constante
- Sin tendencia a las grietas transversales tras cargas dinámicas
- Alta conductividad positiva (HC+)
- Estructurado superficial de textura fina (FSTR)
- Material altamente flexible => diámetro del tambor ≥ 14 mm (posibles 10 mm hasta v_{max} 2.8 m/s)
- Son posibles una junta solapada y cierres KS

Datos técnicos básicos

Cara superior	Agarre medio, FSTR
Revestimiento de fricción	Agarre medio, FSTR
Artículo n.º	822156
dmin [mm]	14
Grosor total [mm]	1,4
Valor Fw [N/mm de ancho]	12
Peso [kg/m ²]	1,45

Product Quick Info | ES | 11.2023

FMS - La reproducción del texto, en todo o en parte, está sujeta a nuestra autorización previa. Reservado el derecho a modificaciones.

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