

## Product quick info

**RE 10/2 TX0/V15 LG-SE-AMP  
negro**

Croquis del corte transversal (no es el tamaño real)

**Aplicaciones**

- Bandas de aceleración, bandas de frenado
- Manipulación de paquetes
- Bandas de inicio y parada
- Bandas estrechas en paralelo (strip merge)
- Transportadores de alta velocidad

**Características / ventajas**

- Fibra de trama y urdimbre de poliéster reciclado (rPET) => sostenible
- Estructura superficial: Nervadura longitudinal
- Pirorretardante conforme a EN 20340/ISO 340 y ASTM 378-D
- 50% de ahorro de energía, coeficiente de fricción perfecto en el lado de rodadura  
=> AMP Miser 2.0
- Material no genera casi ruido

**Datos técnicos básicos**

Cara superior	Policloruro de vinilo, LG
Cara inferior	Material dotado de Texglide™
Nº de artículo	901016
d <sub>min</sub> [mm]	36
Grosor total [mm]	2.7
k <sub>1</sub> % relajado [N/mm de ancho]	8,5
Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	2.9
Temperatura operativa permitida [°C]	-10 a +50

Product Quick Info | ES | 02.2023

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

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