

siegling extremultus

correas planas



NUEVO

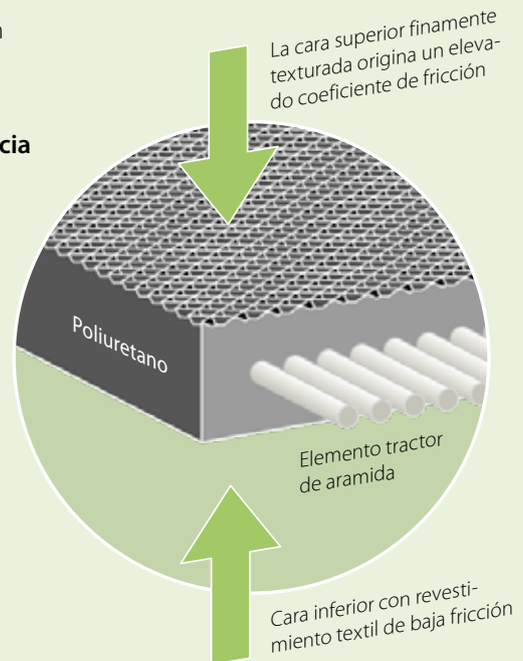
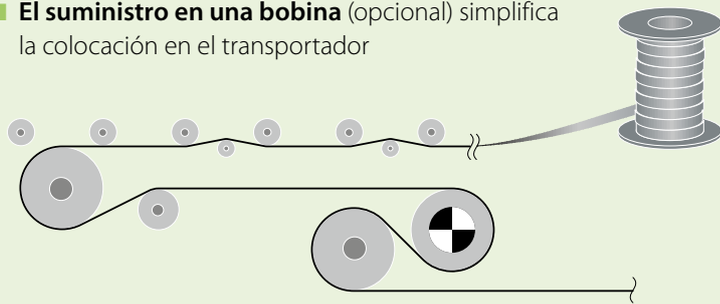
CORREAS PARA ACCIONAMIENTO DE RODILLOS
PARA APLICACIONES MUY EXIGENTES
FUERTES, DURADERAS, FIABLES

CORREAS PARA ACCIONAMIENTO DE RODILLOS PARA APLICACIONES MUY EXIGENTES

FUERTES, DURADERAS, FIABLES

La nueva correa para accionamiento de rodillos de Forbo Movement Systems, compuesta de una resistente carcasa de poliuretano con elementos tractores de aramida, es muy robusta y constituye una alternativa económica para muchos transportadores de rodillos.

- Los fuertes elementos tractores y los fiables empalmes en Z aseguran una **resistencia a tracción** y estabilidad longitudinal excepcionales
- La cara superior finamente texturada y la dureza optimizada del poliuretano se traducen en una **excelente transmisión de la potencia**
- El material textil inferior de baja fricción y resistente al desgaste genera un **tracking superior** y un funcionamiento silencioso
- Las **características antiestáticas** permiten una descarga controlada de la energía electrostática acumulada
- Es **compatible** con la maquinaria y los métodos de empalme existentes (se puede soldar sin fin utilizando técnicas convencionales)
- El **suministro en una bobina** (opcional) simplifica la colocación en el transportador



TU 60A-42 FBRC/FSTR negro

Datos técnicos		
Número de artículo	822160	
Ancho estándar suministrado [mm (pulg)]	44,5	(1,75)
Grosor total [mm (pulg)]	4,2	(0,165)
d_{min} [mm (pulg)]	100	(3,9)
F_w con un 1% de tensión de montaje [N/mm (lbf/pulg)]	142	(810,84)
$k_{1\%}$ valor relajado [N/mm (lbf/pulg)]	71	(405,42)
F_u nominal [N/mm (lbf/pulg)]	71	(405,42)
Tensión de montaje mín./máx. [%]	0,3/0,8	
Temperaturas admisibles de funcionamiento [°C (°F)]	-20/80 (-4/176)	

