
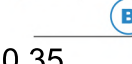




SIL15-HR

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Banda de silicón resistente a altas temperaturas de 2 capas.

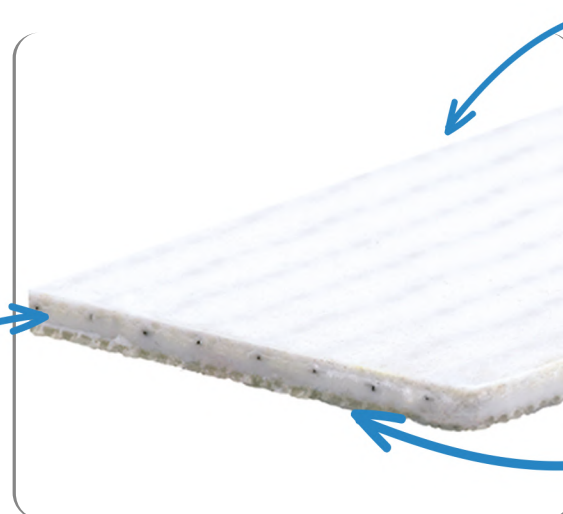
INFORMACIÓN TÉCNICA	PULGADAS	MÉTRICA
Ancho estándar	118.11 in	3000 mm
Espesor total	0.059 in	1.50 mm
Diámetro min. de polea	0.59 in	15 mm
Elongación de fuerza al 1%	46 lbf/in	8 N/mm
Temp. de trabajo	-4°F a +248°F	-20°C / +120°C
Flexión (A)	0.79 in / 20 mm	
Contraflexión (B)	1.18 in / 30 mm	
Coeficiente de fricción (lado inferior) - Acero:	0.35	
Dureza:	70 ShA	

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- ✓ FDA
- ✓ Sanitaria, conforme a normas de la EU
- ✓ Antiestática
- ✓ Resistente a grasas y aceites
- ✓ Resistente al agua
- ✓ Resistente al calor HR

CAPA INTERMEDIA

Material: PU
Elemento de tensión: Poliéster
Capas: 2



LADO SUPERIOR (CARGA)

Material: Silicón
Acabado: Mate
Color: Blanco
Espesor: 0.2 mm

LADO INFERIOR (POLEA)

Material: Tela
Color: Blanco
Espesor: -
M. de tensión: Poliéster

ventas@probandas.com



www.probandas.com

MONTERREY
(81) 5000-6363

CDMX
(55) 5597-1840

GUADALAJARA
(33) 3860-4179

QUERÉTARO
(442) 209-5043

TIJUANA
(663) 111-0719