

**DESCRIPCIÓN**

Cinta aislante fácilmente conformable con muy buen nivel de adhesión.

**CARACTERÍSTICAS**

- Gran adhesión, elasticidad y capacidad de recuperación, sin dejar residuos una vez retirada del soporte.
- Cumple los requisitos de las directivas 2000/53/EC y RoHS 2 2011/65/UE. Sin plomo, cadmio, mercurio, cromo (VI), bifenilos policromados (PBB), difeniléteres polibromados (PBDE), di(2-ethylhexyl) ftalato (DEHP), bencilbutil ftalato (BBP), ftalato de dibutilo (DBP) o di-isobutil ftalato (DIBP).
- Cumple EN 60454-3-1.

**APLICACIONES**

Cintas para aplicaciones eléctricas e industriales.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Soporte de PVC plastificado y con adhesivo en base de caucho.  
Resistencia a la temperatura máxima de 90 °C (105 °C en periodos cortos).  
Rango de temperatura de manipulación: 5 °C hasta 35 °C.

Referencia	Medidas	Color
011001019	10 m x 19 mm	Negra
03032		Blanca
03033		Roja
03035		Azul
011002019	20 m x 19 mm	Negra
030322		Blanca
030332		Roja
030342		Amarilla
030352		Azul
030341		Amarilla-Verde
030362		Gris
030391		Marrón
03040		Verde
011002530	25 m x 30 mm	Negra
011002050	20 m x 50 mm	Negra
0303221		Blanca

Parámetro	Norma ensayo	Especificación	Valor típico
Espesor (mm)	ASTM D 1000	$0,15 \pm 0,025$	0,14
Ancho (mm)		Nominal $\pm 1$	-
Adhesión al acero (N/cm)		Mínimo 1,8	3,5
Adhesión a la base (N/cm)		Mínimo 1,8	3,3
Resistencia a la rotura (N/cm)		Mínimo 24	29
Alargamiento a la rotura (N/cm)		Mínimo 140	220
Combustibilidad		Autoextinguible	Autoextinguible
Rigidez dieléctrica (kV)	EN 60454-2	Mínimo 6	8
Resistencia a la temperatura (°C)	3000 horas	105	Conforme

**MATERIAL ELÉCTRICO****BLINKER**