

## Cinta aislante P22



### INFORMACIÓN GENERAL

Cintas de PVC para aislamiento y codificación de cables eléctricos de baja tensión con temperatura de operación máxima de 90°C. Disponible en color negro, blanco, rojo, verde, azul y amarillo.

### APLICACIONES

- Aislaciones internas y externas de hasta 600 V.
- Aislar empalmes, hilos o cables conductores de electricidad.
- Identificación de cables (colores).
- Mantenimiento eléctrico industrial, manufactura de equipos, reparación, instalaciones eléctricas.

### DETALLES DE INSTALACIÓN

La superficie donde se aplicará debe estar libre de polvos, líquidos y sustancias oleosas. Aplicar la cinta presionando el lado adhesivo sobre la superficie, evite el contacto con el lado del adhesivo para mantener el rendimiento total del adhesivo.

### NORMAS Y CERTIFICACIONES

**Certificaciones:** IRAM-NM-60454-3-1

**CINTA P22**

Características	Unidad	Especificado IRAM-NM 60454-3-1	Valor típico
Rigidez Dieléctrica	kV/mm	≥ 40	54.5
Adhesión al dorso	N/cm	≥ 1.5	2.9
Adhesión al acero	N/cm	≥ 1.8	3.1
Resistencia a la tracción	N/cm/mm	≥ 150	218
Elongación	%	≥ 125	296
Temperatura de trabajo	°C	0 - 90	
Inflamabilidad	Autoextinguible		
Dimensiones (ancho x largo x espesor)	mm x m x mm	19 x 10 x 0.13	
Colores	Negro, blanco, verde, azul, rojo y amarillo		