

## CINTA TERMOCONTRAÍBLE PARA MEDIA TENSIÓN

Permite aislar sistemas de barras en zonas de difícil acceso o cuando no es posible el desarme.

### PROPIEDADES GENERALES DEL PRODUCTO

- Material termocontraíble con adhesivo.
- Facilmente instalable sobre formas y superficies irregulares.
- Temperatura de operación -55° C a 105° C.
- Apto para uso interior y exterior.
- Excelente resistencia al tracing y UV.
- Color Rojo

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	REQUISITO DE ENSAYO
Resistencia a la tracción	ASTM D 2671	12 MPa min.
Alargamiento de ruptura	ASTM D 2671	400% min.
Torchabilidad	Prueba interna	Superado
Resistividad volumétrica	IEC 93	1 x 10 <sup>13</sup> min.
Rigidez dieléctrica	IEC 60243	25 kV/mm. Min.
Adherencia al acero	DIN 30672	1 N/mm
Constante dieléctrica	IEC 60250	3,5
Absorción de agua	ISO 62	Max 0,1%
Flamabilidad	ISO 4589	Min 27
Ensayo frecuencia industrial	42kV/1min. (separación mínima 30mm)	Superado
Ensayo de impulso	75kV (separación mínima 30 mm)	Superado
Envejecimiento térmico	136° C, 168hs	Superado

### CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO CONTABLE	CÓDIGO COMERCIAL	ANCHO (MM)	ESPESOR (MM)	LONGITUD (MM)
0204002000CA	PHITERM-TAPE	50	0,8	5000



## CONTACTO

 [info@competsa.com](mailto:info@competsa.com)

 [www.competsa.com](http://www.competsa.com)

 (011) 4925-1113 (rot.)