



## PHITAPE-VM

# CINTA DE PVC + MASTIC BUTÍLICO

Cinta bi-capa de PVC de elevada resistencia y mastic butílico, provee aislación y protección mecánica y contra humedad en cables de baja tensión.

## Características Innovadoras

### Resistencia a la intemperia

Ideal para uso en exteriores, soportando condiciones climáticas adversas.

### Excelente adhesión

Se adhiere perfectamente sobre sí mismo y sobre todos los sustratos utilizados en el ramo eléctrico.

### Sellado excelente

Proporciona una barrera efectiva contra la humedad y otros contaminantes.

### Máxima flexibilidad

Flexible a un amplio rango de temperaturas, ya que mantiene sus propiedades en diversas condiciones térmicas.

### Resistencia a agentes químicos

Perfecto para uso directamente enterrado, ofreciendo una protección duradera.

### Excelente rigidez dieléctrica

Ideal para aplicaciones de baja tensión, asegurando un aislamiento eléctrico superior.

### Fácil aplicación

Se adapta a todas las formas de superficies, facilitando su aplicación.

### Soporte total

Incluye guías audiovisuales y soporte técnico vía Whatsapp, para ayudarlo en su instalación.

## Datos garantizados

Propiedades Técnicas	Métodos de Ensayo	Requisitos de Ensayo
Resistencia a la tracción	ASTM D 2671	$\geq 3,5$ Mpa
Alargamiento de ruptura	ASTM D 2671	$\geq 200\%$
Resistencia dieléctrica	IEC 243	$\geq 18$ kV/mm
Constante dieléctrica	IEC 250	2 - 3
Resistividad volumétrica	IEC 93	$\geq 1,0 \times 10^{14}$ $\Omega \cdot \text{cm}$
Adhesivo y autoamalgamado	-	Bueno
Resistencia al oxígeno	-	Aprobado
Choque térmico (150°C)	-	Aprobado

## Códigos contables

Código Contable	Código Comercial	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)
010883009	PHITAPE-VM	100	2.28	3

## Contactanos

competsa.com

ventas@competsa.com

Tel. (+54) 11 4925 1113  
Wpp. (+54) 11 3879 8004