



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 intemperie

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.

Datos garantizados

Propiedades Técnicas	Métodos de Ensayo	Requisitos de Ensayo
Resistencia a la tracción	ASTM D 2671	≥3,5 Mpa
Alargamiento de ruptura	ASTM D 2671	≥200%
Resistencia dieléctrica	IEC 243	≥18 kV/mm
Constante dieléctrica	IEC 250	2 - 3
Resistividad volumétrica	IEC 93	≥1,0 x 10 ¹⁴ Ω.cm
Adhesivo y autoamalgamado	-	Bueno
Resistencia al oxígeno	-	Aprobado
Choque térmico (-50°C)	-	Aprobado

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.

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