

Material aislante Vulko-Wrap™ amarillo y negro

• Cinta auto-vulcanizante

• Alta fuerza dieléctrica

• Cumple con RoHS

ALTA FUERZA DIELECTRICA

Se puede usar para todas las conexiones eléctricas.

ELASTÓMERO DE SILICÓN SINTÉTICO ESPECIALMENTE COMPUESTO

Resistente al aceite, agua, ozono y muchos productos químicos. Amplio rango de temperatura de -60 °F a +400 °F.

VULCANIZA DE INMEDIATO

No requiere calor – logra una completa adhesión en 24 horas a temperatura ambiente. Sigue siendo flexible a pesar del transcurso del tiempo.

SE ADHIERE A SÍ MISMO SIN ADHESIVOS

Fácil de quitar – no deja residuos. Los adaptadores cubiertos se pueden volver a usar de inmediato.

FORMA TRIANGULAR CON LÍNEA GUÍA DE COLOR

Permite un grosor parejo para altas fuerzas dieléctricas uniformes.

SE ESTIRA A APROXIMADAMENTE DE 2 A 1/2 VECES SU LONGITUD

Se adapta a formas irregulares y superficies dispares. Se puede usar sobre partes que se mueven o vibran.

ANCHO DE 1" A 1-1/2"

Cubre más superficie que la cinta ordinaria con una sola vuelta.

DISPONIBLE EN GROSORES DE 40 MILÉSIMAS O 50 MILÉSIMAS

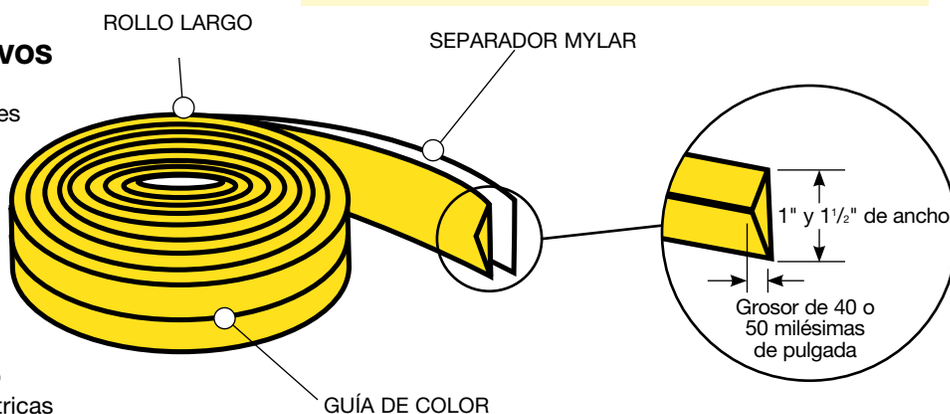
Diseño extra grueso que permite envolver superficies afiladas e irregulares sin romperse o perforarse.

Caja de almacenamiento/surtido disponible



Mantenga protegidos y organizados los rollos en una caja robusta, reutilizable y compacta

NO. DE CAJA	CONTENIDO DE LA CAJA
98412D	5 rollos 98412
98512D	5 rollos 98512
98412BKD	5 rollos 98412BK
98512BKD	5 rollos 98512BK
18412D	5 rollos 18412



ESPECIFICACIONES Cumple con la especificación militar de EE.UU. MIL-I-46852, sustituida por CID A-A-59163.

FUERZA DIELECTRICA (Según ASTM D-149): 300 voltios por milésima de pulgada de grosor de envoltura terminada para 40 milésimas y 275 voltios por milésima de grosor de envoltura terminada para 50 milésimas.

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN/RUPTURA (Según ASTM D-412): 700 PSI Min.; 17 lb. para 40 milésimas; 42 lb. para 50 milésimas.

ELONGACIÓN (Según ASTM D-412): 300% mínimo.

VIDA ÚTIL El producto se debe almacenar a 70 °F o menos para lograr la máxima vida útil. Almacene el producto en su empaque original en un ambiente limpio y seco cuando no esté en uso.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO Vulko-Wrap tiene una baja resistencia a la abrasión y al corte. Se recomienda una sobrecubierta protectora para aplicaciones expuestas a arrastres o impactos.

INFORMACIÓN PARA HACER PEDIDOS

NO. DE PARTE	ESPEJOR NOMINAL	ANCHO NOMINAL	LONGITUD NOMINAL	COLOR DE LA ENVOLTURA	COLOR DE LÍNEA GUÍA	FUERZA DIELECTRICA POR MILÉSIMA
98412	40 milésimas	1 pulg. (2.54 cm)	36 pies (1100 cm)	Amarillo	Rojo	300 voltios
98512	50 milésimas	1-1/2 pulg. (3.81 cm)	36 pies (1100 cm)	Amarillo	Negro	275 voltios
98412BK	40 milésimas	1 pulg. (2.54 cm)	36 pies (1100 cm)	Negro	Verde	300 voltios
98512BK	50 milésimas	1-1/2 pulg. (3.81 cm)	36 pies (1100 cm)	Negro	Amarillo	275 voltios