

CINTA AISLANTE DE PVC



Color		Ancho mm	Rollo m	Art. Nº	U/E
Negro				0985 115 101	
Blanco				0985 102]
Rojo		15		0985 103	10
Azul			10	0985 105	
Amarillo				0985 107	
Verde/amarillo				0985 109	
Verde				0985 109 2	

Color	Ancho mm	Rollo m	Art. Nº	U/E
Negro	19	10	0985 191 01	8

Color	Ancho mm	Rollo m	Art. Nº	U/E
Rojo			0985 191	
Azul			0985 192	
Verde/amarillo			0985 192 1	
Verde			0985 193	
Amarillo	19	25	0985 194	12
Gris			0985 195	
Negro			0985 196	
Blanco			0985 198	
Marrón			0985 199	

Color	Ancho mm	Rollo m	Art. Nº	U/E
Negro	30	25	0985 30	5

Color	Ancho mm	Rollo m	Art. Nº	U/E
Blanco	50	20	1985 198 50	1
Negro	50	20	0985 190 001	ļ

Color	Ancho mm	Rollo m	Art. Nº	U/E
Negro	19	20	0985 192 01	-

* Marcados en <mark>amarillo,</mark> disponibles en stock.

Cinta aislante de PVC plastificado con adhesivo en base de caucho

Descripción

- Muy flexible y fácil aplicación.
- Gran elasticidad.
- Excelente capacidad derecuperación.
- Gran adhesión gracias a la calidad del adhesivo que incorpora.
- Autoextinguible.
- Uso general en todo tipo de aplicaciones eléctricas eléctricas e industriales, aislamiento y sujeción, marcado de instalaciones, etc...

Ventajas

- Cumple los requisitos de las directivas 2000/53/EC y RoHS 2011/65/UE.
- Producto no perjudicial para el medio ambiente, no contiene Plomo, Cadmio, Mercurio, Cromo (VI), bifenilos polibromados (PBB) o difeniléteres polibromados (PBDE).
- No se agrieta ni se desprende de los extremos.
- Cada rollo contiene un embalaje individual produciendo una mejor conservación.
- Una vez retirada la cinta del soporte no deja residuo.

Beneficios

- Se puede cortar con los dedos, no es necesario utilizar ninguna herramienta.
- No es necesario sustituir la cinta pasado el tiempo.
- Elevado rendimiento.

Note

- Las zonas de aplicación deben estar secas limpias y desengrasadas.
- Proteger la cinta de la acción directa del sol y la humedad.

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.



CINTA AISLANTE DE PVC



Datos técnicos					
Base del adhesivo	Base de caucho				
Resistencia a la temperatura °C	C -40 a 90 (105 °C periodos cortos)				
Temperatura de utilización °C	5 a 40				
Temperatura de almacenamiento °C	5 a 35				
Características	Norma de ensayo	Especificación	Valor típico		
Espesor mm	ASTM D 1000	0,15 +/- 0,025	0,140		
Adhesión al acero N/cm	ASTM D 1000	Mínimo 1,8	2,6		
Adhesión a la base N/cm	ASTM D 1000	Mínimo 1,8	2,6		
Resistencia a la rotura N/cm	ASTM D 1000	Mínimo 24	29		
Alargamiento de la rotura	ASTM D 1000	Mínimo 140	220		
Combustibilidad	EN 60454-2	Retardante de llama	Retardante de llama		
Rigidez dieléctrica KV	EN 60454-2	Mínimo 6	8		

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.