

## CINTA AUTOVULCANIZANTE EPR



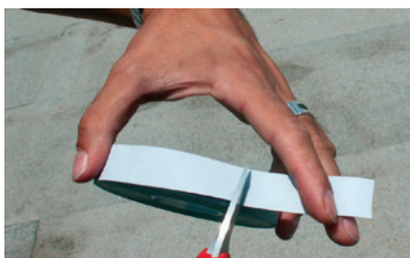
Descripción	Ancho mm	Longitud m	Art. N°	U/E
Cinta autovulcanizante	19	10	<b>0985 077 100</b>	1

Datos técnicos		
Propiedades	Valor nominal	Test de ensayo
Temperatura de servicio	-40 hasta +120°	-
Espesor	0,75mm	-
Resistencia a la tracción	3 Mpa	BS 903
Alargamiento	900%	BS 903
Resistividad de volumen	$1 \times 10^{13}$ Ohm.m	ASTM D257
Factor de disipación	0.005	ASTM D150
Rigidez dieléctrica	42 kV/mm	ASTM D149

### Aplicaciones

Para unir y reparar un amplio rango de cables dieléctricos hasta 69 kV. Para aislar, impermeabilizar y proteger elementos eléctricos. Sellados de emergencia de radiadores, tuberías y mangueras de riego. Para instalaciones donde no podemos colocar el tubo termoretráctil.

### Modo de empleo



Cortar



Retirar



Estirar



Colocar

### Cinta aislante autovulcanizante en base EPR (resina de Etil-Propileno)

- Excelentes propiedades físicas y eléctricas con un alto grado de estabilidad.
- Compatible con un amplio rango de resinas y cables plásticos de aislamiento dieléctrico. Eso incluye polietileno, polietileno estructural, etilpropileno, PVC, butilo y neopreno.
- Excelente resistencia al agua y al ozono.
- La cinta se retira limpiamente al cortarla, permitiendo que se use como aislamiento o protección temporal.
- Se suministra de manera fácilmente manejable y aplicable. Cada rollo viene empaquetado individualmente y lleva un plástico protector intercalado.
- Al no contener adhesivo, no deja residuo al ser retirada.
- No sufre cambios con la temperatura.
- Acabado perfecto (una pieza).
- Versatilidad de uso.

### Recomendaciones

Se debe tener cuidado de evitar el contacto directo entre la cinta y disolventes derivados del petróleo y aceites. Los aceites pueden afectar las propiedades de la cinta.

Los rollos deben almacenarse planos en sus embalajes originales. El producto debe protegerse del polvo, del calor, de la humedad, la luz directa del sol y vapores disolventes.

La temperatura de almacenaje es entre 10 y 30°C. En esas condiciones la vida útil del producto es de hasta 5 años.

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.