

## AISLAMIENTO ELÉCTRICO PROFESIONAL ANTI-FLAMA

## CARACTERÍSTICAS

Com propiedades elásticas y una durabilidad elevada, las cintas aislantes están compuestas por un film de PVC recubierto con un adhesivo a base de resina y caucho. Son indicadas para servicios de electricidad, aislando y protegiendo los cables, cuentan con propiedades ignífugas, resistencia química, resistencia a tensiones de hasta 600V y una temperatura entre 0 y 80°C. Cumplen con la normativa RoHS.

## APLICACIONES

Aislamientos e identificaciones de instalaciones en general  
Vendajes de arneses eléctricos en general  
Reparaciones domésticas en general

## PROPIEDAD

PROPIEDAD	UNIDAD	RESULTADO
Adhesión al acero	gf/cm	175
Espesor total	mm	0,13
Resistencia a la ruptura	kgf/cm	2,2
Elongacion a la ruptura	%	195
Temperatura mínima de aplicación	°C	15
Temperatura de trabajo	°C	-25 / +80

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

La superficie debe estar previamente limpia, seca y libre de polvo, suciedad o contaminantes, para no afectar el rendimiento del producto. La temperatura ideal de aplicación es de 20 °C. El adhesivo es sensible a la presión, por lo tanto, debe tener contacto total con la superficie, aplicando presión. Los diversos factores en la aplicación pueden afectar el rendimiento del producto. Recomendamos que sea probado previamente en condiciones similares a la aplicación.

## MODO DE EMPLEO

Para el aislamiento, se deben aplicar 4 capas de cinta siempre estirada al 50% y con un medio de superposición en cada vuelta. Termine la aplicación con una superposición del 100% sobre la propia cinta y corte el extremo con un ligero estiramiento.

## ARMAZENAMIENTO

El producto debe mantenerse en su embalaje original y almacenarse en un lugar fresco a una temperatura inferior a 30°C, protegido de la luz solar directa y alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de niños y mascotas.

Fecha de caducidad (a partir de la fecha de fabricación): 18 meses.  
horas después de la aplicación.

## INFORMACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA

La información contenida en esta Ficha Técnica se basa en nuestro conocimiento y experiencia hasta la fecha. Debido a que nuestro producto se puede utilizar en una amplia gama de aplicaciones y en diferentes condiciones de trabajo, recomendamos que el cliente realice sus propias pruebas para aprobar la seguridad del producto y el uso previsto. No podemos asumir responsabilidad por los resultados obtenidos por otros cuyos métodos están fuera de nuestro control. Por lo tanto, es responsabilidad exclusiva del usuario determinar la idoneidad del producto para el propósito deseado y adoptar las precauciones que se puedan recomendar para la protección de bienes y personas contra cualquier peligro que pueda implicar su manipulación y aplicación. Nuestra garantía se aplica en el marco de las normas y disposiciones legales vigentes, normas profesionales vigentes y de acuerdo con las determinaciones establecidas en nuestras condiciones generales de venta. La información detallada en este documento se da a título indicativo. Lo mismo se aplica a cualquier información proporcionada verbalmente, por teléfono o por escrito a cualquier cliente potencial o existente. Para obtener información sobre seguridad, manipulación, almacenamiento y eliminación, consulte la respectiva Hoja de información de seguridad del producto químico (MSDS).



unipega.com

info@unipega.com /unipegaoficial @unipega\_oficial Unipega Unipega