



## Descripción

Cinta auto-soldable de altas prestaciones. Cinta de base EPR (ethylene-propylene-rubber) es auto-soldable y altamente conformable.

Con excelentes propiedades eléctricas y totalmente estable, se puede utilizar como aislamiento en aplicaciones de baja tensión así como en empalmes hasta 69 kV.

De 0,76 mm de grosor se presenta en distintas medidas: 19 mm, 25 mm, 38 mm x 9,15 m y 19 mm x 4,5 m.

## Características

- Sus propiedades físicas y eléctricas no se ven afectadas por el grado de elongación al que se someta a la cinta.
- Puede elongarse hasta un 100 % para obtener un sellado óptimo libre de humedad.
- Auto-soldable.
- Temperatura de sobrecarga hasta 130° C.

## Aplicaciones

- Aislamiento primario en empalmes y terminaciones de hasta 69 kV con una temperatura de operación de hasta 90° C.
- Sellado contra la humedad de conexiones eléctricas.
- Aislamiento de embarrados.



### 3M Productos Eléctricos

3M España, S. A.  
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25  
28027 Madrid  
Tel.: 91 321 60 00  
Fax: 91 321 62 82  
[www.3M.com/es](http://www.3M.com/es)  
E-mail: [electro.es@3m.com](mailto:electro.es@3m.com)  
[www.3mproductoselectricos.es](http://www.3mproductoselectricos.es)

