



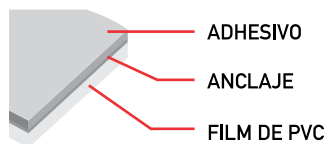
CINTA AISLADORA DE PVC AUTOEXTINGUIBLE 15 PLUS

La cinta aisladora de PVC TACSA 15 PLUS con adhesivo sensible a la presión posee excelentes propiedades dieléctricas, es flexible, elongable, resiliente, con buena adhesión al cable y a su dorso por lo que es apta para trabajos de electricidad en variadas superficies. Es fácil de cortar y de aplicar garantizando la máxima comodidad. Gracias a su amplia variedad de colores es adaptable a cualquier tipo de trabajo. Autoextinguible según normas de seguridad.

Especificaciones y presentación

| Característica | Unidad | Especificado IRAM-NM 60454-3-1 | Valor típico |
|--|---|---|-----------------|
| Rigidez dieléctrica | kV/mm | ≥ 40 | 55 |
| Adhesión al dorso | N/cm | ≥ 1,5 | 2,5 |
| Adhesión al acero | N/cm | ≥ 1,8 | 2,8 |
| Resistencia a la tracción | N/cm/mm | ≥ 150 | 200 |
| Elongación | % | ≥ 125 | 230 |
| Temperatura de trabajo | °C | 0 - 90 | |
| Inflamabilidad | AUTOEXTINGUIBLE | | |
| Dimensiones (ancho x largo x espesor) | mm x m x mm | 19 x 5 x 0,15 19 x 10 x 0,15 19 x 20 x 0,15 | |
| Colores | Negro, blanco, verde, azul, rojo, amarillo, gris. | | |

Estructura



Aplicaciones

- , Uso general y doméstico.
- , Aislaciones internas y externas de hasta 600 V.
- , Aislar empalmes, hilos o cables conductores de electricidad.
- , Identificación de cables (colores)
- , Manufactura de equipos, reparación, instalaciones eléctricas, enmascarar superficies y protegerlas de las inclemencias del clima.

Modo de uso

La superficie a reparar debe estar libre de polvos, líquidos y sustancias oleosas. Aplicar la cinta presionando el lado adhesivo sobre la superficie.

Normas

Certificación IEC 60454-3-1: 1998 + A1 & IEC 60454-2: 1994 & IEC 60454-1: 1992. Cumple con IRAM-NM-60454-3-1: 2012

Seguridad eléctrica



Garantía

TACSA garantiza este producto por un año (1) de almacenaje en su embalaje original. No almacenar a temperaturas superiores a 30°C.

Los datos proporcionados se basan en resultados experimentales en condiciones controladas de temperatura y humedad y su repetitividad depende de las condiciones externas, el método de aplicación y las herramientas aplicadas, TACSA no se responsabiliza por ninguna pérdida, lesión, daño o perjuicio ocasionado por el incorrecto o mal uso del producto. Se deberá previamente determinar la conveniencia para el fin que se piensa darle.