



Cinta 3M Scotch[®] Super 33+



Descripción

Cinta eléctrica de vinilo de altas prestaciones, con un poderoso adhesivo sensible a la presión. Su espesor de 0,18 mm garantiza una excelente flexibilidad.

La combinación de un soporte elástico y un adhesivo muy potente proporciona un gran aislamiento frente a la humedad.

Características

- Excelente resistencia a la abrasión, humedad, ácidos, álcalis, y corrosión.
- Rango de aplicación entre -18° C y +105° C. Con un comportamiento excelente en condiciones extremas de temperatura ambiental desde - 40° C a +105° C.
- Resistente a condiciones meteorológicas adversas incluida la exposición a radiación UV.
- Es retardante a la llama y auto extingible.
- Excelente conformabilidad y memoria elástica (puede estirarse hasta un 250 % de su longitud) lo cual permite obtener un buen sellado de la aplicación.
- Cumple la norma UL510 y BS 3924.

Aplicaciones

Su aplicación principal es el aislamiento eléctrico primario en empalmes de cables. Se utiliza para reconstruir la cubierta del cable en empalmes eléctricos hasta 600 V y 105° C. Su alta resistencia dieléctrica garantiza un correcto aislamiento de baja tensión.

