

CINTA DE AISLAR

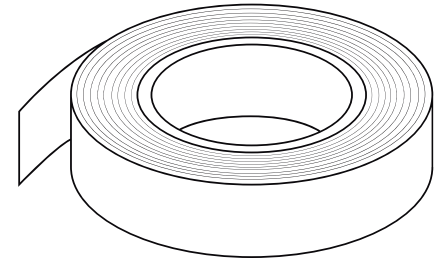
Cinta Eléctrica de alta calidad, auto extingible, su adhesivo base hule resina es retardante a la flama, gracias a su conformabilidad, elongación, flexibilidad, los trabajos que se realizan son eficientes, confiables y de excelente calidad.

Características

Material	PVC
Espesor	0.18mm
Color	Negro, Blanco, Azul, Amarillo, Rojo
Adhesivo	Hule resina retardante a la flama (Sensitivo a la presión)
Resistencia dieléctrica	10000 volts. max
Resistencia al calor	105°C
Resistencia al frío	-18°C
Elongación	200 %
Resistencia a la tensión	19 lb/in
Medidas	19mm x 18.3mt
Apropiada para uso hasta 600 volts.	

Normatividad

EEEn cumplimiento con las normas
NMX-J-541/3-1-ANCE 2004



Aplicaciones

Para aislamientos eléctricos de cualquier tipo de uso hasta 600 volts. Recomendable su uso tanto en interiores como en exteriores ya que es resistente a la intemperie, a los ácidos y las alcalis, reparación de cubiertas en cables expuestos a la intemperie, como cubierta protectora para elaborar arneses de cables y alambres, instalación y mantenimiento en tableros de control, recomendada para dar acabado en aislamientos de alta tensión y aislamientos contra la humedad.

Técnica de Instalación

La cinta debe aplicarse en capas de medio traslape con suficiente tensión como para conformarla y encintar uniformemente, en la mayoría de las aplicaciones se ejerce tensión hasta reducir el ancho original aprox. 5/8 de su dimensión original.

Se deben aplicar al menos dos capas a medio traslape.

En los empalmes de cola de cochino se debe comenzar encintado sobre el final de los cables y después encintar hacia atrás para posteriormente terminarencintando nuevamente sobre el final de los cables, dándole así resistencia al corte.

El encintado se debe realizar desde las superficies de menor diámetro hacia las de mayor diámetro. No aplique tensión en la última vuelta para prevenir el bandereo.

