

Descripción

La Masilla para Aislación Eléctrica Scotchfil puede encintarse, estirarse o moldearse alrededor de formas irregulares para obtener rápidamente una aislación lisa.

La Cinta con Masilla de Aislación Eléctrica Scotchfil es una masilla de tipo elástico, a base de goma y grado eléctrico en forma de cinta. Para usar como compuesto de acumulación en superficies altamente irregulares como instalaciones.

Especificaciones

Ancho	1,5 Pulgadas
7	
Ancho (métrico)	38 mm
Ancho de Cinta (SI)	38 mm
Aplicación de voltaje	Baja Tensión
Aplicaciones	Sealing
Capacidad dieléctrica	22000
(V/mil)	
Color Rubí	Negro
Cumplimiento con	Si
RoHS de EE.UU.	
Elongación	1000
Espesor Total	3,175 mm
Grado de Cinta	Premium
Grosor	125
Grosor (métrico)	3,175 mm
Longitud	60 Pulgadas
Marca	3M
Marcas registradas	Scotchfil
Material	Electrical Grade Putty
Material Adhesivo	Mástique
Resistente a UV	Si
Temperatura de	0 to 80 Degree Celsius
operación (Celsius)	
Temperatura de	32 to 176 Degree
operación (Fahrenheit)	Fahrenheit

Cinta Enmasilladora Scotchfil



Aplicaciones

Aislación primaria en conexiones de BT (600 volts) Sello hidráulico para empalmes de BT Aislación secundaria en conexiones de MT. Para emparejar superficies irregulares

Instrucciones de Uso

Siempre encintar con la parte inferior del rollo enfrentando el exterior. Esto previene que el rollo se aleje progresivamente del área de trabajo (dada su elasticidad). Para protección contra la los rayos ultravioleta, siempre recubra con cinta vinílica.

Almacenamiento

Se recomienda un máximo de almacenamiento para este producto de 5 años, en lugares limpios y secos, a temperaturas de 24°C y una humedad relativa entre 40 y 50 %.













