

CINTA AISLANTE DE 3/4" X 9,2M SCOTCH 23

La cinta aislante Scotch® 23 de 3M está compuesta de goma de EPR (Etileno Propileno) con liner separador de Polipropileno. Es una cinta conformable y autofundente, resistente a temperaturas máximas de hasta 90 y 130°C.

Puede usarse en cables de dieléctrico sólido hasta aislaciones de 69kV. También suele usarse como aislamiento primario para construir conos deflectores en cables de cubierta y/o sellar en los extremos a cables de baja y media tensión. Excelente propiedades como sello contra la humedad en empalmes y terminaciones. Scotch 23 de 3M 19 mm x 9 mS es una cinta eléctrica aislante compuesta de goma de Etileno Propileno (EPR) con liner de Polipropileno. Cumple con las certificaciones ASTM D-4325, ASTM 1000, NBR 10669 y Norma Europea C 033-011.

Aplicaciones	Mantenimiento eléctrico, Aislamiento
Capacidad dieléctrica	800 V/mil
Características	vulcanizado, autoadhesivo
Color del Producto	Negro
Elongación de ruptura	1000.0 %
Grado de Cinta	Profesional
Grosor/espesor total de la cinta sin liner (métrico)	0.76 mm
Marcas	Scotch
Material de Respaldo (Portador)	Caucho de Etileno Propileno
Resistencia de Aislamiento	> 10 ⁶ megohms
Temperatura Máxima de operación (°C)	90 °C
Tipo de Adhesivo	Resina de Caucho
Vida Útil	5 Year
Voltaje	69 kV

