



CINTA AISLADORA VINÍLICA 3M SCOTCH 23

Código ABCDust: C-AISL-3M-SC23

Descripción del producto

Producto: Cinta Aisladora Vinílica 3M Scotch 23

Material: Goma EPR autovulcanizable

Dimensiones: 19 mm x 9,1 m x 0,76 mm

Temperatura de operación: Hasta 130°C

Tensión nominal: Hasta 69 kV

Resistencia a la humedad: Excelente capacidad de aislamiento en ambientes húmedos

Auto-fusión: Se amalgama sobre sí misma para formar una barrera de aislamiento homogénea

Normativas: Cumple con IEC 60092-360 y ASTM D4388.

Aplicaciones en la Minería

- ✓ Aislamiento y reparación de cables eléctricos en equipos mineros.
 - ✓ Protección de empalmes en sistemas eléctricos de alta tensión en faenas mineras.
 - ✓ Sellado y aislamiento de conexiones expuestas a humedad, polvo y sustancias químicas.
 - ✓ Reparación de recubrimientos dañados en cables de alimentación y control.
 - ✓ Refuerzo en terminaciones de cables en ambientes industriales hostiles.
-

Ventajas Competitivas

- ✓ **Alta resistencia dieléctrica:** Soporta tensiones elevadas sin pérdida de aislamiento.
 - ✓ **Autovulcanizable:** Se fusiona sobre sí misma creando un sellado hermético.
 - ✓ **Resistente a la intemperie:** Protege contra humedad, polvo y agentes corrosivos.
 - ✓ **Flexible y adaptable:** Se ajusta a cualquier superficie irregular sin perder adherencia.
 - ✓ **Ideal para minería:** Diseñada para resistir condiciones extremas en faenas mineras.
 - ✓ **Larga vida útil:** Mantiene su desempeño incluso en exposiciones prolongadas.
-

¿Por qué elegir nuestra Cinta Aisladora Vinílica 3M Scotch 23?

Nuestra Cinta Aisladora 3M Scotch 23 es la mejor opción para el aislamiento eléctrico en entornos exigentes como la minería e industria pesada. Su capacidad de auto-fusión y alta resistencia dieléctrica garantizan una protección segura y duradera para cables y empalmes en condiciones extremas. Es una solución confiable para optimizar la seguridad y eficiencia en las instalaciones eléctricas mineras.

Elija calidad, elija confianza.



www.abcdust.net / info@abcdust.net