

Plymouth

ELECTRICAL TAPES



ARTÍCULOS DESTACADOS MINERÍA



OFICINA COMERCIAL USA
960 TURNPIKE STREET, SUITE 2A
CANTON, MASSACHUSETTS 02021
+1-800-458-0336
info-usa@plymouthrubber.com



**VISITA
NUESTRA
WEB**

OFICINA CENTRAL Y FÁBRICAS
CTRA. SALCEDA, KM. 1,5
36400 PORRIÑO SPAIN
+34 986-330-562
info@plymouthrubber.com

ESPECIAL MINERÍA: PRODUCTOS DESTACADOS



plymouthrubber.com

| Producto | Descripción | Medida estándar | Código Plymouth | Packaging |
|--|---|---|-----------------|-------------------|
| GLF2® Cinta para reparación de cubierta de cable |  <p>Laminado tricapa con masilla adherente y retardante de llama. Ofrece una excelente resistencia a la abrasión y sellado antihumedad. GLF2® ha sido especialmente diseñada para la reparación de cubiertas de cables de minería. Es fácil de aplicar y mantiene la flexibilidad incluso a bajas temperaturas. Aprobado MSHA.</p> | 2,15 m x 51mm | 2501 | 30/caja (celo) |
| | | 2,9 m x 51mm | 2502 | 30/caja (celo) |
| GLF® Cinta para reparación de cubierta de cable |  <p>Laminado bicapa con masilla adherente y retardante de llama. Ofrece alta resistencia a la abrasión y sellado antihumedad. GLF® ha sido especialmente diseñada para la reparación de cubiertas de cables de minería. Es fácil de aplicar y mantiene la flexibilidad incluso a bajas temperaturas. Aprobado MSHA.</p> | 1,8 m x 51mm | 2563 | 30/caja (celo) |
| | | 2,6 m x 51mm | 2564 | 20/caja (celo) |
| Plytuff® Cinta de PVC especial minería |  <p>Cinta de PVC [0,18mm] especialmente formulada para resistir al fuego y a la abrasión. Sirve para reparar roturas en todo tipo de cables y como aislamiento primario hasta 600 V. Ofrece una excelente adhesión a cualquier tipo de cable. Aprobada MSHA. -10°C to 80°C</p> | 20 m x 19 mm | 3880 | 100/caja (celo) |
| | | 20 m x 38 mm | 3881 | 100/caja (celo) |
| Plytuff® Hypalon Compuesto vulcanizable |  <p>Compuesto vulcanizable para reparación de cubiertas de cable. Se une mediante una reacción química a la cubierta original sin necesidad de adhesivo, resultando una superficie impermeable y resistente a la abrasión. Su sistema de curado rápido reduce el tiempo de instalación. Aprobada MSHA.</p> | 9,1 m x 38 mm | 2048 | 40/caja (celo) |
| | | 9,1 m x 38 mm | 2049 | 40/caja (celo) |
| L969 Plyvolt® Cinta de caucho de alto voltaje sin desprendedor |  <p>Cinta de caucho auto-amalgamante sin desprendedor para aislamiento en empalmes de alto voltaje hasta 69 kV. Apta para uso en todo tipo de cables. La tecnología sin liner permite una aplicación más fácil y rápida. Continuo 90°C - Sobrecarga 130°C</p> | 9,1 m x 19 mm | 2211 | 60/caja (estuche) |
| | | 9,1 m x 25 mm | 2212 | 40/caja (estuche) |
| | | 9,1 m x 38 mm | 2213 | 30/caja (estuche) |
| | | 9,1 m x 51 mm | 2214 | 40/caja (estuche) |
| 3 BI-SEAL Cinta de caucho alto voltaje |  <p>Cinta de caucho EPR auto-amalgamante para aislamiento en empalmes de alto voltaje hasta 69 kV. Apta para uso en todo tipo de cables. Continuo 90°C Sobrecarga 130°C</p> | 9,1 m x 25 mm | 8066 | 80/caja (celo) |
| RM Rubber Mastic |  <p>Compuesto auto-fusionable de caucho laminado y masilla, indicado para aislamiento y sellado antihumedad de empalmes en cables dieléctricos. Continuo 90°C Sobrecarga 130°C</p> | 3 m x 38 mm | 2619 | 30/caja (bolsa) |
| | | 4 m x 51 mm | 2625 | 30/caja (estuche) |
| KITS DE EMPALME |  <p>Kits completos para la realización de empalmes totales o parciales en cables de arrastre tanto unipolares como multipolares. Referencias que cubren todas opciones desde 600 V a 5kV, hasta 500 KCM. Aprobados MSHA.</p> | Contáctenos para obtener más información y detalles del contenido de los kits en relación con su aplicación y necesidades específicas. | | |

CINTAS PARA AISLAMIENTO Y REPARACIÓN DE CUBIERTA DE CABLE
KITS DE EMPALME - SOLUCIONES PARA
CABLES DE ARRASTRE - CINTAS ALTO
VOLTAJE - ARTÍCULOS ESPECIALES

SOMOS FABRICANTES - Esta es una selección de nuestros artículos más demandados, contacte con nosotros para obtener información del portafolio completo y soluciones a medida.