



CINTAS PARA CUBIERTA DE CABLE

NUEVAS CINTAS DE CAUCHO
DISEÑADAS PARA REPARACIÓN
Y PROTECCIÓN DE CUBIERTA DE CABLE

Plymouth

plymouthrubber.com

CINTAS PARA REPARACIÓN DE CUBIERTA DE CABLE



Producto	Descripción	Recomendado para	Medida Estándar
PLYJACK A60 Protección contra abrasión Code: 1510	 <p>Un compuesto laminado de caucho de alta calidad que ofrece una resistencia superior a la abrasión y a la humedad. Sus dos capas de masilla aseguran un sellado perfecto y una construcción más rápida. PLYJACK® A60 es fácil de aplicar y se mantiene flexible incluso a bajas temperaturas.</p>	Reparación de cubierta en cables de arrastre y enterrados. Protección mecánica y frente a la abrasión.	38mm x 1,8m 1.5in x 6ft
PLYJACK A70 Protección contra abrasión Code: 1502	 <p>Un compuesto laminado de caucho de alta calidad que ofrece una resistencia superior a la abrasión y a la humedad. Sus dos capas de masilla aseguran un sellado perfecto y una construcción más rápida. El grosor adicional de PLYJACK® A70 proporciona protección adicional para cables con secciones grandes y entornos muy exigentes, al tiempo que se mantiene flexible y fácil de aplicar.</p>	Reparación de cubierta en cables de arrastre y enterrados. Protección mecánica y frente a la abrasión.	51mm x 2,2m 2in x 7.2ft
PLYJACK HF60 Libre de halógenos Code: 1560	 <p>Un compuesto especial de caucho laminado que resulta de la combinación de un soporte libre de halógenos y extra flexible con dos capas de masilla adhesiva. PLYJACK® HF60 es fácil de aplicar y se mantiene flexible a bajas temperaturas, proporcionando un rendimiento perfecto en aplicaciones de reparación de revestimientos de cables de múltiples secciones.</p>	Reparación de cubiertas de cable y empalmes en cables libres de halógenos. Protección mecánica y frente a la abrasión.	38mm x 1,8m 1.5in x 6ft
PLYJACK HF70 Libre de halógenos Code: 1570	 <p>Un compuesto especial de caucho laminado que resulta de la combinación de un soporte libre de halógenos y extra flexible con dos capas de masilla adhesiva. PLYJACK® HF70 ofrece un grosor adicional y es fácil de aplicar mientras se mantiene flexible a bajas temperaturas, brindando un rendimiento perfecto en aplicaciones de reparación de revestimientos de cables.</p>	Reparación de cubiertas de cable y empalmes en cables libres de halógenos. Protección mecánica y frente a la abrasión.	51mm x 2,2m 2in x 7.2ft
PLYJACK F30 Resistencia a la llama Code: 1580	 <p>Una cinta elastomérica sin soporte ni revestimiento, que posee una resistencia superior al arco eléctrico y al fuego. Ha sido diseñada para la protección de cables en todo tipo de aplicaciones cuando se someten directamente a la llama, generando un residuo con propiedades de aislamiento térmico para la protección del cable.</p>	Protección de cables frente al fuego y arco eléctrico.	76mm x 6,1m 3in x 20ft
PLYJACK LV50 Excelente conformabilidad Code: 1550	 <p>Este compuesto combina una capa de PVC premium con masilla autosoldable, convirtiéndose en una solución ideal para protección, aislamiento y el sellado contra el agua. PLYJACK® LV50 ofrece una excelente conformabilidad, lo que hace que la aplicación sea más rápida y fácil.</p>	Protección y sellado de cables en aplicaciones aéreas, sumergidas o enterradas. Aislamiento en conexiones de bajo voltaje.	100mm x 3m 4in x 9.8ft
PLYJACK N30 Cubiertas de cloropreno Code: 1530	 <p>Una cinta de revestimiento de cloropreno autoamalgamante especialmente formulada para proteger cables contra aceite, grasa y otros hidrocarburos. PLYJACK® N30 es resistente a productos químicos y condiciones climáticas adversas, y se adapta fácilmente a contornos irregulares formando una cubierta protectora externa permanente y duradera.</p>	Reparación de la cubierta de cables de neopreno.	38mm x 9,1m 1.5in x 30ft

NUESTRA NUEVA GAMA DE PRODUCTO ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA REPARACIÓN Y PROTECCIÓN DE CUBIERTAS DE CABLE

OFICINA CENTRAL & FÁBRICA

Ctra. Salceda km 1,5
 36400 Spain
 +34 986 344 148

info@plymouthrubber.com
 plymouthrubber.com

PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS PARA CONSULTAS ACERCA DE PRODUCTOS ALTERNATIVOS Y HECHOS A MEDIDA.