

3M® Scotch® Cinta Eléctrica para Trabajo Pesado para Minería 31

Identificación 3M 80611434004



Resumen

Especificaciones

Detalles

Especificaciones

Adhesion to Steel	160 oz/in (17.5 N/cm)
Ancho de Cinta (SI)	50.8 mm
Ancho total	50.8 mm
Cumplimiento con RoHS de EE.UU.	Si
Elongation at Break	5
Forma del Producto	Tape
Grado de Cinta	Premium
Interior/Exterior	Outdoor
Longitud total	2.6 m
Marca	Scotch®
Metodo de Aplicación	Aplicar a mano
Overall Length (Imperial)	8.5 ft
Overall Width (Imperial)	2 pulgadas
Resistente a UV	Si
Retardante de Flama	Si
RoHS EU Comments	RoHS 2011/65/EU compliant without exemption *Important RoHS information
Shelf Life in Months (From Date of Manufacture)	60
Temperatura Máxima de operación (°C)	105 Degree Celsius
Tipo de Adhesivo	Butyl

Detalles

- Retardante a flama, adhesivo de masilla con propiedades de autorreparación que impide la entrada de humedad
- Resistencia a la abrasión, agua, rayos UV y aceite
- Adecuado para empalmes en cubiertas exteriores en cables para minería
- Cinta eléctrica de dos pulgadas de ancho
- Resistente a la abrasión, flexible, cinta con respaldo para trabajo pesado, es ideal para reparar los empalmes de cables de minería
- Soporta un amplio rango de temperaturas, que va de 0°C a 105°C (32°F a 221°F)
- Reparación de cables en sitio de manera rápida y eficaz

Respaldo laminado muy resistente a la abrasión con una masilla para sellado contra la humedad, ideal para la reparación de empalmes de cables de minería. Aprobado por la MSHA.

La cinta eléctrica para trabajo pesado Scotch® 31 tiene un eficaz revestimiento de caucho resistente a la abrasión, ideal para reparar empalmes de cables de minería. Retardante a la flama, adhesivo de masilla con propiedad de autorreparación que impide la entrada de humedad y al mismo tiempo ofrece una adherencia óptima. Está diseñado para reparaciones en sitio de forma rápida en empalmes exteriores de cables para minería. Aprobado por la MSHA y conforme a RoHS 2011/65/EU.