

UHU® GRIZZLY TAPE®

CINTA EXTRUIDA DE POLIETILENO INCREÍBLEMENTE FUERTE, EXTREMADAMENTE DURADERA Y RESISTENTE A LA INTEMPERIE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia al agua: Muy buena

Resistencia térmica: -30 °C - +60 °C (hasta cortos períodos a +80 °C)

Resistencia a los rayos UV: Muy buena

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto: Cinta adhesiva

Base química: Polietileno extruido, con tejido de algodón/poliéster

Color: Plata

Grosor: aprox. 0.3 mm

Especificaciones: La tecnología de extrusión provoca una resistencia intrínseca extremadamente elevada y evita el proceso de delaminación. Su grosor adicional garantiza unos resultados perfectos y duraderos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar en un envase bien cerrado en un lugar seco, fresco y sin escarcha.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cinta de tela extruida de polietileno increíblemente fuerte, extremadamente duradera y resistente a la intemperie. Esta cinta de tela puede rasgarse fácilmente con las manos en ambas direcciones.

CAMPO DE APLICACIÓN

Apta para reparar, arreglar, reforzar y conectar todo tipo de trabajos tanto en interiores como en exteriores, sean cuales sean las condiciones meteorológicas, ya que es impermeable. Extremadamente duradera, especialmente en aplicaciones de exteriores.

CARACTERÍSTICAS

- Increíblemente fuerte (gran resistencia a la tracción)
- Para aplicaciones duraderas
- Resistente a la intemperie, la temperatura y los rayos UV
- Resistente al agua
- Puede rasgarse fácilmente con la mano
- Resultados perfectos
- Grosor adicional
- Resultado impecable tras retirarla

PREPARACIÓN

Requisitos de las superficies: La superficie tiene que estar seca, limpia y sin polvo ni grasa.

APLICACIÓN

Modo de empleo:

Adherir y presionar la cinta sobre el objeto sin tocar el adhesivo para no reducir la adherencia del mismo.

Manchas/restos: Eliminar los restos de cinta con aguarrás.

Esta información es el resultado de pruebas realizadas cuidadosamente. Esta Hoja de Datos Técnicos se ha preparado con nuestros mejores conocimientos y entender, para brindarle asesoramiento cuando pegue. No nos hacemos responsables de los resultados ni del daño sufrido, ya que debido a la gran variedad de condiciones (tipo y combinación de materiales y método de trabajo) está fuera de nuestro control. Los usuarios deben realizar sus propios controles y pruebas.