

UHU®**GRIZZLY TAPE®****CINTA EXTRUIDA DE POLIETILENO INCREÍBLEMENTE FUERTE,
EXTREMADAMENTE DURADERA Y RESISTENTE A LA INTEMPERIE****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Carrier type:	Polietileno extruido, con tejido de algodón/poliéster
Base química:	Látex de caucho natural
Initial tack:	Alto
Resistencia mínima a la temperatura:	-10 °C
Resistencia máxima a la temperatura:	60 °C
Resistencia a la humedad:	Muy buena
Pelar la adherencia:	17 N/25mm
Resistencia a la tracción (N/25 mm) aprox.:	147 N/25 mm
Grosor (mm):	0.3 mm
Resistencia a los rayos UV:	Buena
Color:	Gris

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.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.