



# tesa® Cinta de reparación Ultra Power Extreme

## Información Producto

BNR 56622, 56623

## Descripción del producto

Para algunas tareas, una cinta de reparación común simplemente no es lo suficientemente fuerte. No dejes que pequeñas emergencias arruinen tus grandes aventuras. La cinta de reparación tesa® Ultra Power Extreme proporciona la resistencia adicional necesaria. Es una cinta versátil con una adherencia extremadamente fuerte que se puede utilizar en muchas superficies, lisas o rugosas. Está hecho para una variedad de tareas, como reparar agujeros, grietas, huecos, desgarros y reparar piezas rotas. Con su alta resistencia a los rayos UV y a la temperatura, es adecuado incluso para condiciones climáticas extremas.

## Características

- Potente adhesión: fijación extremadamente fuerte para soluciones de fijación confiables en varios entornos desafiantes
- Gran versatilidad: gracias a su fuerte adhesivo, la cinta se adhiere perfectamente incluso en superficies rugosas
- Diseñado para durar: extra duradero debido a su alta resistencia a la abrasión.
- Extremadamente resistente a la intemperie, impermeable y resistente a los rayos UV para tareas exigentes al aire libre
- Herramienta de alta calidad: el respaldo de tela laminada hace que esta cinta adhesiva sea aún más fuerte
- Fácil de usar: muy conveniente gracias a su simple rasgado manual
- Cinta de reparación multiusos: se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores
- Solución conveniente para reparaciones rápidas de emergencia: ideal para reparar piezas rotas, se puede utilizar p. Ej. para reparar pequeños desperfectos en parachoques
- Repare sus daños de manera rápida y confiable: adecuado para parchear agujeros, grietas, huecos y rasgaduras

## Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

## Construcción del producto

- |                       |                |                 |        |
|-----------------------|----------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | PET tejido     | • Espesor total | 420 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural |                 |        |

## Propiedades / Valores de rendimiento

- |                                      |                   |                                |    |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------|----|
| • Fuerza de tensión                  | 60 N/cm           | • Sin disolventes              | si |
| • Resistencia a la abrasión          | si                | • Resistente al desgarro       | si |
| • Adhesión                           | Muy alta adhesión | • Resistencia a la temperatura | si |
| • Resistencia al envejecimiento (UV) | si                | • Resistencia a UV             | si |
| • Resistente a aceites y lubricantes | si                | • Impermeable                  | si |
| • Resistencia al ozono               | si                | • Escribible                   | no |
| • Se quita sin dejar residuos        | no                |                                |    |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?cp=56622>



# tesa® Cinta de reparación Ultra Power Extreme

Información Producto

## Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa® demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?cp=56622>