



# tesa<sup>®</sup> Cinta de reparación Ultra Power underwater

## Información Producto

BNR 56491, 56481

## Descripción del producto

Al ser un aventurero al aire libre, siéntate seguro con una cinta impermeable que proporciona una sujeción fuerte y soluciones de fijación confiables: la cinta de reparación bajo el agua tesa<sup>®</sup> Ultra Power es una cinta de reparación duradera con una fuerte adherencia que es ideal para uso en exteriores, especialmente en superficies. Es fácil de usar para una variedad de tareas como parchear agujeros, grietas, huecos y rasgaduras o sellar daños y fugas. Gracias a su alta resistencia a los rayos UV y a la temperatura, se puede utilizar incluso en condiciones climáticas extremas.

## Características

- Reparación de daños bajo el agua: ideal para reparaciones en superficies mojadas.
- Proporciona resistencia y confiabilidad: la cinta extra gruesa con excelente adhesivo de goma asegura un poder adhesivo excepcional
- Alta resistencia y durabilidad: extremadamente resistente a la intemperie y a los rayos UV para trabajos al aire libre
- Cómodo de aplicar: se adapta a cualquier forma y objeto
- Aplicación en seco o húmedo: Adecuado para parchear agujeros, grietas, huecos y rasgaduras, ideal para usar al aire libre e incluso bajo el agua.
- Cinta de uso especial: incluso daños como por ejemplo, el drenaje se puede arreglar con esta extraordinaria cinta

## 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 | Caucho       | • Espesor total | 660 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho butil |                 |        |



# tesa® Cinta de reparación Ultra Power underwater

## Información Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

• Fuerza de tensión	33 N/cm	• Resistencia a la temperatura máx.	90 °C
• Adhesión	Muy alta adhesión	• Resistencia a UV	si
• Baterías incluidas	no	• Resistencia al envejecimiento (UV)	si
• Campo de aplicación	Jardín, Garaje, Coche, En casa	• Resistencia al ozono	si
• Campo de aplicación	Interior y Exterior	• Resistente a aceites y lubricantes	si
• Envase ecológico	no	• Resistente al desgarro	si
• Escribible	no	• Se quita sin dejar residuos	no
• Hand tearability	no	• Se requieren baterías	no
• Impermeable	si	• Sin disolventes	no
• Resistencia a la abrasión	si	• Superficies adecuadas	La mayoría de plásticos, Cristal, Metal, Acero
• Resistencia a la temperatura	si	• Temperature resistance min.	-55 °C

### 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=NaN>