



# tesa<sup>®</sup> extra Power Cinta Multiusos Extrapower



## Información Producto

BNR 56348, 56338, 56389, 56388, 56380, 56490, 56396

## Descripción del producto

Extra Power Universal de tesa<sup>®</sup> es una cinta adhesiva versátil con un poder de adherencia extra. Ideal para hacer manualidades, reparar, unir, agrupar y mucho más.

## Características

- Para manualidades, reparaciones, fijación, refuerzos, marcaje y mucho más
- Para reparaciones rápidas
- Cinta resistente y fácil de cortar con las manos
- Libre de solventes

## Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

## Composición del producto

- |                       |                          |                 |        |
|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | PE con filamentos de PET | • Espesor total | 215 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho sintético         |                 |        |



# tesa<sup>®</sup> extra Power Cinta Multiusos Extrapower

## Información Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

• Resistencia a la rotura	100 N/cm	• Resistencia a UV	si
• Adhesión	Alta adhesión	• Resistencia al envejecimiento (UV)	si
• Application temperature from	+10 °C	• Resistente a aceites y lubricantes	si
• Application temperature to	+50 °C	• Resistente al desgarro	si
• Baterías incluidas	no	• Reutilizable	no
• Campo de aplicación	Garaje, Coche, En casa, Jardín	• Se quita sin dejar residuos	no
• Campo de aplicación	Exterior	• Se requieren baterías	no
• Envase ecológico	no	• Servicio de repuestos	no
• Escribible	no	• Sin disolventes	si
• Hand tearability	si	• Superficies adecuadas	Madera lisa, Baldosas, La mayoría de plásticos, Cristal, Metal
• Impermeable	si	• Sustancia peligrosa	no
• Material	PE (polietileno)	• Temperature resistance max.	95 °C
• Ozone resistance	si	• Tensibilidad	19 %
• Resistencia a la humedad	si	• Water resistance	si
• Resistencia a la temperatura	si		

### Exclusión de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>