



tesa[®] extra Power Universal

Información Producto



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

Descripción del producto

Extra Power Universal de tesa[®] 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 disolventes

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



tesa[®] extra Power Universal

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

• Fuerza de tensión	46.3 N/cm	• Resistencia al envejecimiento (UV)	si
• Adhesión	Alta adhesión	• Resistencia al ozono	si
• Application temperature from	10 °C	• Resistente a aceites y lubricantes	si
• Baterías incluidas	no	• Resistente al agua	si
• Campo de aplicación	Jardín, Garaje, Coche, En casa	• Resistente al desgarro	si
• Campo de aplicación	Interior y Exterior	• Reutilizable	no
• Envase ecológico	no	• Se quita sin dejar residuos	no
• Escribible	no	• Se requieren baterías	no
• Hand tearability	si	• Servicio de repuestos	no
• Impermeable	si	• Sin disolventes	si
• Material	PE (polietileno)	• Superficies adecuadas	Madera lisa, Baldosas, La mayoría de plásticos, Cristal, Metal
• Resistencia a la humedad	si	• Sustancia peligrosa	no
• Resistencia a la temperatura	si	• Temperatura de aplicación a	50 °C
• Resistencia a la temperatura máx.	95 °C	• Tensibilidad	19 %
• Resistencia a UV	si		

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>