



# tesa<sup>®</sup> extra Power Universal

## Información De 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 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         |                 |        |

### 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   |
| • Campo de aplicación          | Interior y Exterior | • Resistente al agua                 | si   |
| • Envase ecológico             | no                  | • Resistente al desgarro             | si   |
| • Escribible                   | no                  | • Se quita sin dejar residuos        | no   |
| • Hand tearability             | si                  | • Sin disolventes                    | si   |
| • Impermeable                  | si                  | • Superficies adecuadas              | Madera lisa, Baldosas, La mayoría de plásticos, Cristal, Metal |
| • Resistencia a la humedad     | si                  | • Temperatura de aplicación a        | 50 °C  |
| • Resistencia a la temperatura | si                  | • Tensibilidad                       | 19 %   |
| • Resistencia a UV             | si                  |                                      |  |

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



# tesa<sup>®</sup> extra Power Universal

## Información De Producto

### Renuncia 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>