



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

## Información Producto



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

## 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

- |                                      |               |                                      |  |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--|
| • Resistencia a la temperatura       | si            | • Resistencia al ozono               | si   |
| • Fuerza de tensión                  | 100 N/cm      | • Resistente a aceites y lubricantes | si   |
| • Adhesión                           | Alta adhesión | • Resistente al agua                 | si   |
| • Escribible                         | no            | • Resistente al desgarro             | si   |
| • Hand tearability                   | si            | • Se quita sin dejar residuos        | no   |
| • Impermeable                        | si            | • Sin disolventes                    | si   |
| • Resistencia a la humedad           | si            | • Superficies adecuadas              | Madera lisa, Baldosas, La mayoría de plásticos, Cristal, Metal |
| • Resistencia a UV                   | si            |                                      |  |
| • Resistencia al envejecimiento (UV) | si            | • Tensibilidad                       | 19 %   |



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

Información Producto