



tesa extra Power[®] Universal

Información Producto



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

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 | | |

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[®] Universal

Información Producto

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.