



tesa[®] extra Power Perfect

Información Producto

BNR 56343, 56341, 56342, 56344, 56339

Descripción del producto

La Extra Power Perfect de tesa[®] es una cinta de reparación de calidad premium diseñada para aplicaciones exigentes en interiores y exteriores, caracterizada por un gran poder adhesivo a largo plazo.

Características

- Para manualidades, reparaciones, refuerzos y mucho más
- Resultados permanentes, resistentes y duraderos
- Resistente a la climatología para aplicaciones en interiores o exteriores
- Cinta resistente y fácil de cortar con las manos
- Se puede escribir encima
- Amplia gama de colores

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 | tejido con | • Espesor total | 310 µm |
| | recubrimiento acrílico | | |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | | |



tesa[®] extra Power Perfect

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| • Fuerza de tensión | 100 N/cm | • Resistencia al envejecimiento (UV) | si |
| • Adhesión | Muy 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 | si | • Se quita sin dejar residuos | si |
| • Escribible | si | • Se requieren baterías | no |
| • Hand tearability | si | • Servicio de repuestos | no |
| • Impermeable | si | • Sin disolventes | si |
| • Resistencia a la humedad | si | • Superficies adecuadas | Madera lisa, Baldosas, Ladrillo, La mayoría de plásticos, Cristal, Cristal acrílico, Cartón, Escayola, Papel, Metal, Acero, Piedra |
| • Resistencia a la temperatura | si | • Sustancia peligrosa | no |
| • Resistencia a la temperatura máx. | 140 °C | • Temperatura de aplicación a | +50 °C |
| • Resistencia a UV | si | • Tensibilidad | 13 % |

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>