

tesa® Cinta de doble cara Universal



BNR 56137, 56138, 56139, 56148, 56157, 56170, 56171, 56172

Características

- Multifuncional: para fijar alfombras en diferentes superficies, para manualidades y decoración
- Fácil de cortar
- Fijación permanente y segura

Descripción del producto

La cinta doble cara de moquetas Universal tesa® es una cinta adhesiva de doble cara muy versátil, ideal para fijar alfombras, o para la decoración en casa y bricolaje.

Construcción del producto

- | | | | |
|-----------------|--------|--------------------|------------------|
| • Espesor total | 185 µm | • Tipo de adhesivo | caucho sintético |
|-----------------|--------|--------------------|------------------|

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-------------------------------|------|--------------------------------|---|
| • Se quita sin dejar residuos | no | • Superficies adecuadas | Baldosas, Ladrillo, La mayoría de plásticos, Cristal, Cristal acrílico, Cartón, Escayola, Papel, Metal, Acero, Piedra |
| • Sin disolventes | no | • Adhesión | Alta adhesión |
| • Tensibilidad | 25 % | • Material | PP (polipropileno) |
| • Hand tearability | si | • Resistencia a la temperatura | si |



tesa[®] Cinta de doble cara Universal

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.