



tesa® Ultra Power Lock Strips

Información De Producto Information

BNR 55234

Descripción del producto

Las tesa® Ultra Power Lock Strips son una alternativa robusta a las cintas de gancho y bucle. Con un adhesivo excepcionalmente fuerte, es la cinta de gancho y bucle más fiable que ofrece tesa®, tanto para fijaciones permanentes como temporales, en interiores y exteriores.

Características

- Versátil: Las tiras de gancho y bucle son adecuadas para una amplia gama de tareas en interiores y exteriores
- Fuerte poder adhesivo: Las tiras de gancho y bucle soportan cargas de hasta 4 kg/paquete
- Cierre de bucle único con forma de seta: Es la cinta de gancho y bucle más resistente de la gama de tesa®
- Potente adherencia de doble cara: Una capa adhesiva en la parte posterior de la cinta ofrece una sujeción extrafuerte
- Resistente: Resistente a los rayos UV, a la intemperie y a temperaturas comprendidas entre -30 y +90 °C
- Práctica: Las tiras de gancho y bucle emiten un sonido para indicar que la conexión es segura
- Flexible: Las tiras se quedan en su sitio, incluso cuando se colocan en el techo
- Reutilizable: El cierre de gancho y bucle puede abrirse y cerrarse tantas veces como sea necesario
- Aplicación en techos: Peso máx. 0,5 kg; otras aplicaciones: Máx. 5 kg con una altura de hasta 2,7 m

Aplicaciones

- Versátil: Las tiras de gancho y bucle son adecuadas para una amplia gama de tareas en interiores y exteriores
- Fuerte poder adhesivo: Las tiras de gancho y bucle soportan cargas de hasta 4 kg/paquete
- Cierre de bucle único con forma de seta: Es la cinta de gancho y bucle más resistente de la gama de tesa®
- Potente adherencia de doble cara: Una capa adhesiva en la parte posterior de la cinta ofrece una sujeción extrafuerte
- Resistente: Resistente a los rayos UV, a la intemperie y a temperaturas comprendidas entre -30 y +90 °C
- Práctica: Las tiras de gancho y bucle emiten un sonido para indicar que la conexión es segura
- Flexible: Las tiras se quedan en su sitio, incluso cuando se colocan en el techo
- Reutilizable: El cierre de gancho y bucle puede abrirse y cerrarse tantas veces como sea necesario
- Aplicación en techos: Peso máx. 0,5 kg; otras aplicaciones: Máx. 5 kg con una altura de hasta 2,7 m

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 | • Espesor total | 4600 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | | |

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



tesa® Ultra Power Lock Strips

Información De Producto Information

Propiedades / Valores de rendimiento

| | | | |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|
| • Adhesión | Muy alta adhesión | • Se quita sin dejar residuos | no |
| • Campo de aplicación | Oficina, Garaje, Coche, En casa | • Sin disolventes | no |
| • Material | PP (polipropileno) | • Superficies adecuadas | Madera lacada, Baldosas, La mayoría de plásticos, Cristal, Cristal acrílico, Metal, Acero |
| • Resistencia a UV | si | | |

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>