



tesa® Blancos rectangulares

Información Producto



BNR 66606

Descripción del producto

Los ganchos Permanentes Rectangulares de tesa® tienen un reverso autoadhesivo diseñado para la fijación permanente sobre losa, vidrio, madera y otras superficies lisas.

Características

- Fácil de aplicar sin necesidad de taladrear, ni tornillos ni clavos
- Son idóneos para la fijación permanente de objetos ligeros
- Utilizable en vidrio, madera, plástico y variedad de otras superficies lisas*
- Plástico blanco brillante de alta calidad
- De manejo fácil y rápido

*No utilizable en espuma de poliestireno, materiales porosos y superficies antiadherentes.

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

- | | | | |
|--------------------|----------|-------------------|-------------|
| • Tipo de adhesivo | acrílico | • Forma de gancho | Rectangular |
|--------------------|----------|-------------------|-------------|

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| • Application temperature from | +15 °C | • Resistencia a productos químicos | no |
| • Baterías incluidas | no | • Reutilizable | no |
| • Campo de aplicación | Cuarto de baño, Cocina | • Se quita sin dejar residuos | no |
| • Campo de aplicación | Interior | • Se requieren baterías | no |
| • Impermeable | no | • Superficies adecuadas | Baldosas, La mayoría de plásticos, Cristal, Metal, Acero |
| • Material | PE (polietileno) | • Temperatura de aplicación | de -30°C a 15°C |
| • Resistencia a la humedad | si | • Temperatura de aplicación a | +35 °C |



tesa[®] Blancos rectangulares

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.



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