



tesa[®] Easy Cover Economy

Información Producto

BNR 58882, 58870, 56576, 58883, 56578, 56577, 58871

Descripción del producto

La lámina Easy Cover UNIVERSAL Film de tesa[®] es una cubierta protectora de alta calidad para labores de pintura que viene con una cinta adhesiva protectora tesa[®] integrada para una fácil aplicación.

Características

- Buena adhesión en casi todas las superficies.
- Plástico con película HDPE resistente a la pintura.
- Adecuado para todo tipo de pinturas.

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 | caucho natural | • Espesor total | 115 µm |
|--------------------|----------------|-----------------|--------|

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|----------------------|-----------|--|--------|
| • Fuerza de tensión | 33.3 N/cm | • Removible sin residuos después de ... días | 4 days |
| • Baterías incluidas | no | • Se requieren baterías | no |

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>