



tesa® 4330

Información De Producto Information



Cinta de enmascarado de papel de altas prestaciones para secado hasta 140 °C

Descripción del producto

tesa® 4330 es una cinta de enmascarado de papel finamente crepado, flexible y resistente al pintado en húmedo con una resistencia a rotura elevada.

sostenible aspectos



Para más información: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Aplicaciones

- Enmascarado de placas electrónicas antes del forrado
- agabillado de cables
- embalaje

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 | papel crepado | • De base biológica (por peso) | 48 % |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | • Espesor total | 175 µm |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|---|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 12 % | • Hand tearability | muy bueno |
| • Fuerza de tensión | 42 N/cm | • Resistencia a la temperatura (60 min) | 140 °C |
| • Fácil de quitar | si | | |

Valores de adhesión

- Adhesión sobre acero 4.8 N/cm

Información adicional

La cinta garantiza líneas claras debido a su estructura finamente crepada. La adhesión de la pintura y las masillas sobre el reverso es excelente.

tesa® 4330 se puede remover fácilmente sin romepirse ni dejar restos.

tesa® 4330 está también disponible para troquelar con liner (tesa® 4330 PV1)

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04330>



tesa[®] 4330

Información De Producto Information

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/?ip=04330>