



tesa® 4341

Información Producto



Cinta de pintar de doble cara resistente a altas temperaturas para pulverización de pintura con secado posterior en horno hasta 140 °C

Descripción del producto

tesa® 4341 es una cinta de pintar de doble cara de papel fino crepado, maleable y flexible, adecuada para trabajos de enmascarado al pintar con pistola. Su adhesivo de caucho natural sin disolventes ofrece una alta adherencia en una gran variedad de superficies como metal, caucho, vidrio y plástico.

Sustainable Aspects

55% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Características

- La cinta de pintar maleable de doble cara es resistente al lijado en húmedo y soporta altas temperaturas, por lo que es apta para el secado en horno
- La excelente adherencia de las masillas o pinturas (con base de agua o disolvente) al soporte de la cinta evita el descascarillado de la pintura
- Incluso después del proceso de secado al horno con temperaturas de hasta 140 °C, tesa® 4341 puede eliminarse fácilmente sin dejar residuos

Aplicaciones

- tesa® 4341 es una cinta de pintar de doble cara resistente a la temperatura, ideal para tareas exigentes de enmascarado durante el pintado con pistola
- La cinta resistente a altas temperaturas se puede utilizar en diversas superficies, como metal, caucho, vidrio y plástico
- La cinta maleable es adecuada para fijar máscaras pesadas y grandes
- tesa® 4341 ofrece un excelente anclaje de la pintura en el reverso
- Ambicioso trabajo de lacado
- Adecuada para superficies sensibles
- Buena flexibilidad para las curvas
- Fijación de material de enmascaramiento pesado

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04341>



tesa® 4341

Información Producto

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) | 55 % |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | • Espesor total | 190 µm |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|--------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 13 % | • Fácil de quitar | si |
| • Fuerza de tensión | 53 N/cm | • Hand tearability | muy bueno |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 4.7 N/cm |
|------------------------|----------|

Información adicional

Esta cinta es resistente al lijado en húmedo, y la excelente adherencia de las masillas o las pinturas (con base de agua o disolvente) al reverso de la cinta evita el descascarillado.

tesa® 4341 puede retirarse fácilmente sin dejar residuos, incluso después de pasar por un proceso de secado al horno con temperaturas de hasta 140 °C.

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=04341>