

# información producto

tesa® 4341

Cinta de enmascarado resistente a la temperatura para pintura en spray.

## Aplicaciones principales

- Aplicaciones de enmascarado profesional
- Trabajos exigentes con barniz
- Ideal para superficies delicadas
- Fijación de materiales pesados de enmascarado
- Buena flexibilidad para curvas

## Datos técnicos

▪ Material de soporte	papel crepado	▪ Elongación a la ruptura	13 %
▪ Espesor total	190 µm	▪ Resistencia a la rotura	53 N/cm
▪ Tipo de adhesivo	caucho natural	▪ Resistencia a la temperatura	140 °C
▪ Adhesión sobre acero	4.7 N/cm		

## Propiedades

- |                                |      |                              |     |
|--------------------------------|------|------------------------------|-----|
| ▪ Se puede cortar con la mano. | ●●●● | ▪ Color en el borde definido | ●●● |
| ▪ Fácil de quitar              | si   | ▪ Conformable                | ●●● |
| ▪ Buen anclaje de la pintura   | ●●●● |                              |     |

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: ●●●● muy bueno ●●● bueno ●● medio ● bajo

## Información adicional

La cinta es resistente al lijado en húmedo y la excelente adhesión de rellenos o pinturas (base de agua o solventes) al lado reverso de la cinta evita cualquier tipo de despegado.

Incluso después del proceso de secado en horno con temperaturas hasta 140°C, tesa® 4341 puede ser fácilmente retirado sin dejar residuos.

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

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.