

## Información Producto

### Cinta de papel UV

La cinta de papel tesa® 4435 UV es aplicable con todo tipo de pinturas. La combinación del material de soporte adaptable y la formulación especial del adhesivo permite una remoción fácil libre de residuos hasta 2 semanas después de la aplicación en exteriores. Esto permite realizar múltiples procesos de trabajo en una sola tarea de cobertura.

### Aplicaciones principale

Esta cinta es apta para casi todos los trabajos de pintura exterior. Es apta para aplicaciones en exteriores en diversas superficies comunes.

### Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

#### Datos técnicos

|                       |                |                           |           |
|-----------------------|----------------|---------------------------|-----------|
| • Material de soporte | papel crepado  | • Elongación a la ruptura | 12 %      |
| • Espesor total       | 145 µm         | • Resistencia a la rotura | 38 N/cm   |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural | • Resistencia a UV        | 2 semanas |

#### Adhesión sobre

- acero 2.8 N/cm

#### Propiedades

- |                                     |     |                              |      |
|-------------------------------------|-----|------------------------------|------|
| • Se puede cortar con la mano.      | ●●● | • Buen anclaje de la pintura | ●●●● |
| • Adecuado para superficies rugosas | ●●● | • Conformable                | ●●●  |

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

#### Información adicional

La aplicación de una cinta adhesiva en superficies erosionadas puede originar residuos durante el desenmascarado. Por lo tanto, recomendamos enfáticamente hacer antes una aplicación de prueba.

# tesa® 4435

## Información Producto



### Disclaimer

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.

