



# tesa<sup>®</sup> 4378 Easy Cover<sup>®</sup> Auto

## Product Information

Easy Cover - solución de enmascarado de autos , 3 en 1

### Descripción del producto

tesa<sup>®</sup> Easy Cover Auto es la solución 3 en 1 para el enmascarado de superficies grandes en talleres de chapa y pintura. El sistema incluye:

1. Cinta de enmascarado tesa 4309
2. Papel de enmascarado de protección
3. Film de Polietileno de Alta densidad (HDPE)

La principal ventaja es la combinación de las ventajas de los tres productos:

- a) tesa<sup>®</sup> 4309 es una cinta de papel crepado, resistente y flexible. Se puede usar tanto en pinturas base agua como base disolvente y es adecuada para el proceso de pintado con el subsiguiente proceso de secado en horno o con lámparas de IR hasta 120 °C.
- b) El papel crepe sin adhesivo del extremo proporciona una perfecta absorción de pintura en la zona más crítica cercana al área de reparación.
- c) El film de PE proporciona protección contra las gotas de pintura durante el sprayado. Tiene un tratamiento para asegurar el perfecto anclaje de la pintura. Dada la carga estática se fija sobre la carrocería del vehículo.

El Easy Cover Auto permite que una sola persona proteja de manera rápida y segura superficies grandes. Se puede almacenar y transportar de manera muy eficiente.

### Características

- Ideal for masking large areas easily and quickly
- Temperature resistance up to 120°C
- Additional masking paper border providing excellent paint absorption
- Reduction of logistic complexity
- tesa<sup>®</sup> 4378 Easy Cover<sup>®</sup> Auto allows a single person to cover large areas easily and quickly as well as reducing the logistic complexity.
- It is specifically treated for better paint adherence and clings to the car body.
- The additional masking paper border provides excellent paint absorption at the most critical area close to the repair spot.
- The HDPE film serves for the protection against spray particles.

### Aplicación

- tesa<sup>®</sup> 4378 Easy Cover<sup>®</sup> Auto is recommended for professional masking during spray painting work for industrial applications and car body repair
- The 3-in-1 system is ideal for masking large areas easily and quickly for the protection against spray particles
- tesa<sup>®</sup> 4378 Easy Cover<sup>®</sup> Auto can withstand temperatures of up to 120°C



# tesa<sup>®</sup> 4378 Easy Cover<sup>®</sup> Auto

## Product Information

### Información Técnica: (valores promedio)

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

### Composición del producto

- |                       |                |                 |        |
|-----------------------|----------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | papel crepado  | • Espesor total | 170 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural |                 |        |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |         |                           |                     |
|---------------------------|---------|---------------------------|---------------------|
| • Elongación a la ruptura | 12 %    | • Fácil de quitar         | si                  |
| • Resistencia a la rotura | 47 N/cm | • Gramaje del protector   | 37 g/m <sup>2</sup> |
| • Espesor de enmascarado  | 10 µm   | • Material de enmascarado | HDPE                |

### Adhesión a los valores

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 3.5 N/cm |
|------------------------|----------|

## Disclaimer

tesa<sup>®</sup> products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa<sup>®</sup> product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=04378>