



tesa[®] 7140 PV3



Product Information

Cinta de PVC para enmascarado de bordes de parabrisas y lunetas

Descripción del producto

Tesa[®] 7140 consiste en un laminado de película de PVC con una película de PET. Combina la durabilidad de una película de PVC y el módulo de alta resistencia a la tracción de una película de PET. Este producto permite aplicar los cristales de ventana directamente al área de la brida de la ventana e-revestida sin utilizar ningún cebador. 7140 es altamente compatible con todas las e-capas / rellenos y colas de ventana pertinentes. Después del desenmascarado, los cristales se pueden aplicar directamente en la capa e sin ningún tratamiento previo de la superficie.

Características

- PET layer allows smooth demasking without the tape tearing
- PVC layer for high paint adhesion to avoid overspray in window flange areas
- High temperature resistance up to 170°C/1h for most paint shop processes
- tesa[®] 7140 PV0 is highly compatible with all relevant e-coats/fillers and window glues.

Aplicación

tesa[®] 7140 PV0 is suitable for window flange masking in the automotive industry (e.g. windshield, sunroof).

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 | film PVC | • Espesor total | 168 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|-------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 130 % | • Fácil de quitar | si |
| • Resistencia a la rotura | 73 N/cm | | |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 4 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa[®] 7140 PV3

Product Information

Additional Information

The product design of tesa[®] 7140 allows convenient application both by hand and robot and is also suitable for converting and die-cutting. In case of fully automatic applications the best-before-date for spools is max. 12 months under recommended storage conditions.

Disclaimer

tesa[®] 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[®] 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=07140>