



tesa[®] 7140

Flange masking



Product Information

Cinta de enmascarado para bordes de lunetas y parabrisas

Descripción del producto

Tesa[®] 7140 es un laminado de una película de PVC y una película de PET, proporcionando así durabilidad y alta resistencia a la tracción.

Cuando se unen diferentes tipos de superficies (vidrio, metal, plásticos), las propiedades de la superficie claramente definidas son esenciales para una adhesión fiable. Enmascarar las áreas de la brida antes de los procesos de pintura es la mejor práctica para permitir que el adhesivo aplicado posteriormente se adhiera directamente a la superficie e-revestida, asegurando así la fiabilidad de la unión y eliminando la necesidad de etapas adicionales de tratamiento de superficie.

Tesa[®] 7140 es compatible con e-capas / rellenos comunes y adhesivos líquidos estructurales.

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 | 181 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--------------------------------|--------|---------------------------|----------|
| • Fácil de quitar | Si | • Resistencia a la rotura | 100 N/cm |
| • Resistencia a la temperatura | 170 °C | | |

Adhesión a los valores

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

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>