

tesa® 54717



Noise Blocker Water Resistant

Product Information

Pieza troquelada para Hole Covering con propiedad isonorizante p/cabina de pintura

Tesa® 54717 es una poliolefina rellena de mineral grueso con una capa superior de PET reforzada y de alta capacidad adhesiva para cubrir los orificios no utilizados en la carrocería que requieren aislamiento acústico, resistencia a la temperatura y un montaje seguro incluso en áreas de aplicación difíciles de alcanzar. Ofrece una buena compatibilidad con UBC y pintura y soporta un posicionamiento preciso.

Características:

- Densidad de área alta $\geq 1.8\text{kg} / \text{m}^2$
- Reducir y absorber significativamente el ruido independientemente del tamaño del agujero para mejorar el confort acústico durante la conducción
- La capa superior de PET transparente asegura un posicionamiento y una aptitud exactos para UBC y procesos de pintura hasta 160°C
- El adhesivo especialmente elegido facilita la obtención de un sello hermético

Información Técnica: (valores promedio)

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

Technical Data

- | | | | |
|-----------------------|---------------------|---|----------------------|
| • Material de soporte | poleofina | • Tipo de protector | glassine |
| • Color | gris | • Resistencia a la temperatura (30 min) | 160°C |
| • Espesor total | $1240 \mu\text{m}$ | • Resistencia al punzado | 630 N |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | | |

Adhesion to

- Adhesión sobre Acero (inicial) 7.0 N/cm

Properties

- | | | | |
|-------------------------------|------|---------------------------|-----------------|
| • Compatibilidad con pinturas | ●●●● | • Resistente a llama | autoextinguible |
| • Humidity Sealing | ●●●● | • Amortiguación del ruido | ●●●● |
| • Resistencia a los químicos | ●●● | | |

Evaluation across relevant tesa® assortment: ●●●● very good ●●● good ●● medium ● low

tesa® 54717



Noise Blocker Water Resistant

Product Information

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=54717>