

# tesa® 54718



## Noise Blocker Adaptable

### Product Information

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

Tesa® 54718 es una poliolefina rellena de mineral grueso con una capa superior de tela extendida con alto poder adhesivo 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. La capa superior extendida ofrece una buena compatibilidad con UBC y pintura y soporta una aplicación fácil y segura incluso para agujeros en áreas rebajadas o levantadas.

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 tela extendida asegura un excelente sellado y resistencia al envejecimiento y la adecuación a UBC y procesos de pintura hasta  $160^\circ\text{C}$

### 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	• Resistencia a la rotura	105 N/cm
• Color	gris	• Tipo de protector	glassine
• Espesor total	1350 $\mu\text{m}$	• Resistencia a la temperatura (30 min)	160 $^\circ\text{C}$
• Tipo de adhesivo	acrílico modificado	• Resistencia al punzado	400 N
• Elongación a la ruptura	7.5 %		

#### Adhesion to

- Adhesión sobre Acero (inicial) 4.6 N/cm

#### Properties

• Compatibilidad con pinturas	●●●●	• Conformable	●●●●
• Humidity Sealing	●●●●	• Amortiguación del ruido	●●●●
• Resistencia a los químicos	●●●●		

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

# tesa® 54718

# Noise Blocker Adaptable

## 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=54718>