

Código artículo: 4050

Especificación: Láminas Autoadhesivas Antiruido

EAN: 8714247001523



Ver ahora en  YouTube



Colad Láminas Autoadhesivas Antiruido

Las Láminas Autoadhesivas Antiruido Colad se pegan en el interior de las puertas de los coches, las tapas y los suelos de los maleteros, los techos y los interiores de los capós. Las Láminas Autoadhesivas Antiruido Colad están fabricadas con betún. Este material ofrece excelentes propiedades antiruido y es resistente al calor. Para garantizar una adhesión óptima, las Láminas Autoadhesivas Antiruido Colad no deben aplicarse por debajo de una temperatura ambiente de 15°C. Las láminas se pueden pintar encima. Es esencial retirar la capa protectora transparente antes de pintar para garantizar una adherencia óptima de la pintura.

Ventajas de las Láminas Autoadhesivas Antiruido:

- Repintable
- Betún 100% resistente al calor
- Excelente reducción del ruido y las vibraciones

Información de embalaje

En caja de 8 láminas.

Especificaciones técnicas

- Espesor (mm): 2,2
- Dimensiones (mm): 250 x 500

Preguntas frecuentes

> ¿Para qué puedo utilizar este producto?

Las Láminas Autoadhesivas Antiruido Colad están diseñadas para su aplicación en las chapas metálicas interiores de puertas de automóviles, maleteros, techos de automóviles, etc.

> ¿Cuáles son las propiedades de este producto?

Excelentes propiedades de reducción del ruido y las vibraciones.

Productos relacionados



9067xx

Cinta de Sellado para Juntas

Descargo de responsabilidad

Es responsabilidad del usuario leer, comprender y aplicar la información contenida en esta ficha técnica. Los productos son sólo para uso profesional. Se debe llevar el equipo y la ropa de protección necesarios. Las reparaciones deben realizarse siempre de acuerdo con las directrices y normativas de los fabricantes de equipos originales. Toda la información debe ser considerada, investigada y verificada por el usuario. El uso específico, la aplicación y las condiciones de uso están fuera del control de EMM International BV. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad del producto para su aplicación específica.