

FichaTécnica

PANEL DE AISLAMIENTO E INSONORIZACIÓN

Características

Panel de protección contra el ruido, autoadhesivo de una cara y flexible, con base de betún para eliminar y atenuar los sonidos y el ruido en la carrocería.

- excelente adherencia a metales y plásticos
- para aislar partes de la carrocería tales como, p. ej., el interior del vehículo, secciones del techo y el suelo, así como el capó y la tapa del maletero, etc.
- aislamiento frente al ruido y las vibraciones
- para todos los intervalos de frecuencia
- ideal para modificaciones de CAR-HIFI
- repelente a la suciedad y las salpicaduras
- resistente a la temperatura, los rayos solares, el envejecimiento y la intemperie
- contra vibraciones y zumbidos

Áreas de aplicación

Elimina molestas fuentes de ruido. Aplicación en el ámbito automovilístico, la construcción de vehículos, instalaciones para sonido de alta fidelidad como altavoces, amplificadores, paneles para altavoces en puertas, filtros de cruce, cajas de resonancia, construcción de bafles (bajos, medios, agudos, graves). Uso en caravanas, autobuses, navegación, maquinaria agrícola y de construcción, calefacción e ingeniería mecánica, industria, artesanía (cajones de persianas enrollables y alféizares de ventanas) así como en el hogar (garaje y lavabo) y pasatiempos.

DatosTécnicos

Base	Betún
Colores	negro
Gramaje	2,02 ± 0,2
Periodo de almacenamiento	36 Meses
Resistencia térmica	-40 -+100

Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de + 5 ° C a + 35 ° C. Limpie y desengrase a fondo las superficies con Multi Cleaner de PETEC (artículos N.º 82100 u 82200). Corte la superficie deseada de la estera de aislamiento e insonorización de la carrocería con un cuchillo afilado. A continuación, despegue la lámina protectora y realice el montaje, presionando de manera uniforme y firme. Debe garantizarse una unión completa de la superficie. Una temperatura más baja dificulta el proceso. ¡Preste atención a la ficha técnica! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Texto cláusula de responsabilidad



FichaTécnica

Tamaños de envase



N.º de artículo: 87610

500 x 500 x 2 mm

Texto cláusula de responsabilidad