

FichaTécnica

ESTERA DE AISLAMIENTO E INSONORIZACIÓN

Características

Estera de protección contra el ruido, autoadhesiva de una cara y flexible, con base de espuma de poliuretano 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
- absorbe sonidos y ruidos

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. Elimina molestas fuentes de ruido en la construcción de carrocerías y vehículos, en instalaciones de sonido de alta fidelidad y modificaciones de coches, caravanas o autobuses y también en los trabajos artesanales. Aplicación en piezas laterales y de puertas, secciones del techo y suelo, así como en el capo y la tapa del maletero.

Datos Técnicos

Base	Espuma de poliuretano
Colores	negro
Gramaje	0,41
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: 87600

500 x 500 x 10 mm

Texto cláusula de responsabilidad