



STP HeatShield



STP HeatShield es el aislador acústico del capó y cubierta del capó (diseñado para proteger el motor del vehículo del calor a largo plazo, y para la reducción el ruido del motor. El producto puede ser explotado en cualquier temporada.

En temporada de invierno (a temperatura ambiente más baja de 0 ° C), el detalle se instala en el espacio bajo capó y cubre el motor. En verano (a temperatura ambiente superior a 0 ° C) el detalle se instala en el lado del motor con la ayuda de los clips incluidos.

Requisitos técnicos

El producto es el conjunto de 1 elemento de aislamiento acústico y la cubierta del capó STP HeatShield, y un juego de fijadores. Los fijadores incluyen un clip de montaje y un adaptador (50x50x2).

Composición de detalle

El detalle es una construcción combinada multicapa que consiste en:

- Una capa de revestimiento (tela no tejida). El lado convexo del detalle se toma como la capa de revestimiento;
- Una capa de aislamiento acústico y térmico (espuma de poliuretano);
- Una capa trasera (tela no tejida).

Transporte y almacenamiento

El material debe ser manipulado bajo las condiciones que eliminan la penetración de la humedad. Está prohibido caer o doblar los paquetes de material durante la manipulación.

Los envases deben ser transportados horizontalmente, sobre una superficie plana, en cualquier tipo de transporte cubierto, de acuerdo con las normas para este tipo de transporte bajo condiciones que eliminen daños mecánicos, deformación del material y penetración de humedad.

Los paquetes deben ser transportados en palets de no más de 3 m de altura. Se prohíbe colocar objetos de metal pesados y similares encima los paquetes.

El material debe ser almacenado horizontalmente, en una superficie plana, a no menos de 1 m de las instalaciones de calefacción, bajo las condiciones que eliminen la humedad o la penetración de aceite y la exposición a la luz solar.

Explotación y requisitos de instalación

El detalle se va a instalar en el espacio bajo el capó para cubrir el motor. Debido a varios tipos de configuración de espacio de la parte inferior, se pueden dejar los elementos de repuesto. Deben doblarse o cortarse a lo largo de las costuras.

El detalle se puede desmontar y reutilizar fácilmente.



Requisitos de explotación

El detalle debe ser explotado en un rango de temperatura ambiental de -45°C a $+150^{\circ}\text{C}$. En el espacio bajo el capó, el detalle es para ser dispuesto de acuerdo con la temporada.

Aprobado
Especialista del Control de Calidad
LLC "Standartplast"