



## STP HEATSHIELD

STP HeatShield ist eine Abdeckung für den Innenraum der Motorhaube (entwickelt für die langfristige Erhaltung der Motorwärme des Fahrzeugs und zur Verringerung der Motorgeräusche). Das Produkt kann zu jeder Jahreszeit genutzt werden.

In der Wintersaison (bei einer Umgebungstemperatur von weniger als 0 ° C) wird das Produkt im Motorraum installiert und deckt den Motor ab. In der Sommersaison (bei einer Umgebungstemperatur von mehr als 0 ° C) wird das Detail mit Hilfe der mitgelieferten Befestigungselemente in die Motorhaube an der Motorseite eingebaut.

Das Produkt Set, bestehend aus 1 Stück Schallschutz für Motorhaube und dem STP HeatShield sowie 1 Satz Befestigungselemente für die Motorhaube. Zu den Befestigungselementen gehören ein Montageclip und ein Aufkleber (50x50x2).

Das Produkt ist ein mehrschichtiges kombiniertes Konstrukt bestehend aus:

- Einer Deckschicht (Vliesstoff). Die konvexe Seite des Produkts wird als Deckschicht genommen.
- einer schall- und wärmedämmenden Schicht (Polyurethanschaum);
- Eine rückseitige Schicht (ungewebter Stoff).

### **Transport und Lagerung**

Der Materialumschlag muss unter Ausschluss von Feuchtigkeit durchgeführt werden.

Die Pakete dürfen nicht fallen gelassen werden und nicht geknickt werden.

Die Pakete müssen in einer überdachten Transportart, horizontal auf einer ebenen Fläche transportiert werden, unter Einhaltung der Transportvorschriften für diese Art von Transport und müssen vor mechanischen Beschädigungen, Materialverformungen und Eindringen von Feuchtigkeit geschützt werden.

Es dürfen keine schwere Gegenstände auf die Verpackungen gelegt werden.

Die Materialien müssen bei einer Temperatur von nicht mehr als 40 ° C, horizontal in Stapeln von nicht mehr als 3 Meter, auf einer ebenen Fläche, nicht näher als 1 m von Heizgeräten entfernt gelagert werden.



Das Eindringen von Feuchtigkeit und Öl sowie die Einwirkung von Sonnenlicht muss verhindert werden.

#### Installation

Das Produkt wird in den Motorraum eingebaut. Aufgrund verschiedener Arten der Motorraumkonfiguration kann restliches Material übrig bleiben. Das Produkt ist entlang der Nähte zu biegen oder zu schneiden. Das Produkt kann leicht demontiert und wiederverwendet werden.

Das Detail kann bei einer Umgebungstemperaturen von  $-45^{\circ}\text{C}$  bis  $+150^{\circ}\text{C}$  verwendet werden. Im Motorraum ist das Produkt saisonabhängig anzuordnen.

für die Richtigkeit des Auszugs  
Spezialist für Qualitätskontrolle  
„Standartplast“ GmbH