



STP HEATSHIELD

STP HeatShield è un isolante termoacustico utilizzato nel vano motore (permette di conservare il calore del motore e la riduzione del rumore). Il prodotto può essere utilizzato in ogni stagione.

Durante stagione invernale (ad una temperatura inferiore a 0 ° C), il prodotto va utilizzato come rivestimento del motore. Durante la stagione estiva (ad una temperatura ambiente superiore a 0 ° C), il prodotto va installato sul cofano utilizzando gli elementi di fissaggio inclusi.

Requisiti tecnici

La confezione include l'elemento per l'isolamento termoacustico del vano motore e da 1 kit di elementi di fissaggio per il cofano. Gli elementi di fissaggio includono le clip di fissaggio e un adesivo (50x50x2).

Composizione del prodotto

Il prodotto è un materiale multistrato composto da:

- Uno strato di rivestimento (tessuto non tessuto). Il lato convesso del prodotto è utilizzato come strato di rivestimento;
- Uno strato fonoassorbente e termoisolante (schiuma di poliuretano);
- Uno strato posteriore (tessuto non tessuto).

Trasporto e conservazione

Il materiale deve essere movimentato evitando la penetrazione di umidità, di far cadere o piegare le confezioni. I prodotti devono essere trasportati in posizione orizzontale su una superficie piana, con qualsiasi tipo di trasporto coperto in conformità con le norme vigenti per la tipologia di trasporto, evitando danni meccanici, la deformazione del materiale e la penetrazione di umidità. I colli devono essere trasportati in pile non superiori a 1m. Non è consentito sovrapporre qualsiasi oggetto pesante sopra i colli.

I prodotti devono essere conservati in pile non più alte di 1 m e a temperature non superiori a



40°C, in posizione orizzontale su una superficie piana ad almeno 1 m da fonti di calore, evitando infiltrazioni di umidità o olio e l'esposizione alla luce solare

Requisiti di installazione e utilizzo

Il prodotto può essere installato sotto il cofano o sopra il motore. Dimensionare il prodotto in base alla superficie d'installazione piegando o tagliando la parti in eccesso lungo le cuciture. Il prodotto può essere facilmente smontato e riutilizzato.

Requisiti di utilizzo

Il prodotto deve essere utilizzato ad una temperatura ambiente compresa tra -45 ° C e + 150 ° C e installato sotto al cofano o sopra il motore in base alla stagione.

Estratto originale
Dipartimento controllo qualità
LLC "Standartplast"