

Anti-Vibrationsmatte für Motorschutzplatte / Anti vibration mat for skid plate



Art.Nr./Item-no.:

710215

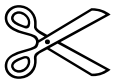
Inhalt

1x Anti-Vibrationsmatte ca. 250x200, 1.6mm
(aluminiumkaschiert und selbstklebend) M29435

Content

1x Anti vibration mat approx. 250x200, 1.6mm
(aluminium laminated and self-adhesive) M29435

Benötigte Werkzeuge / Required tools



Vorbereitende Maßnahmen / Preparatory actions

Die zu beklebenden Flächen müssen trocken,
staub- und fettfrei sein!

Verklebung siehe Beispielbild.

The surfaces to be covered must be dry and free
of dust and grease!

For application see example picture.



Anti-Vibrationsmatte für Motorschutzplatte / Anti vibration mat for skid plate



Art.Nr./Item-no.:

710215

Hinweis / Note

**Klebestellen vor der Montage prüfen, dass diese später nicht durch Schrauben oder Adapter verdeckt werden!
Ebenfalls ausreichend Abstand zu heißen Teilen wie Auspuffrohre, Krümmer usw. halten - siehe technische Eigenschaften.**

Eigenschaften

- Sandwichtaufbau: ADM-Matte + extra starke Aluschicht
- Hoher Verlustfaktor gemessen nach DIN EN ISO 6721-3
- Entdröhnt entstehende Vibrationsgeräusche
- Passt sich perfekt an alle Rundungen und komplizierte Wölbungen an
- Das Prägemuster kann produktionstechnisch abweichen

Technische Daten

- Brandeigenschaften: DIN 75200; FMVSS302
- Temperaturbeständig: von -30°C bis +80°C
- Flammpunkt bei ca. 250°C
- Speziell abgestimmte Dichte von ca. 1,82 g/cm³
- Klebekraft: bei 20°C > 20 N/5 cm

Before mounting, check that the glued areas are not covered by screws or adapters!

Also keep sufficient distance from hot parts such as exhaust pipes, manifolds etc. - see technical properties.

Properties

- Sandwich construction: ADM mat + extra strong aluminium layer
- High loss factor measured according to DIN EN ISO 6721-3
- Deadening of vibration noise
- Adapts perfectly to all curves and complex curvatures
- The embossing pattern may vary due to production reasons

Technical data

- Fire properties: DIN 75200; FMVSS302
- Temperature resistant: from -30°C to +80°C
- Flash point at approx. 250°C
- Specially adjusted density of approx. 1.82 g/cm³
- Adhesive strength: at 20°C > 20 N/5 cm

Weiteres Zubehör für dieses Modell auf www.hepco-becker.de / More accessories for this model see www.hepco-becker.de

HEPCO&BECKER GmbH | An der Steinmauer 6 | 66955 Pirmasens | Germany | Tel. +49 6331 1453100 | Fax: +49 6331 1453 120 | Mail: vertrieb@hepco-becker.de