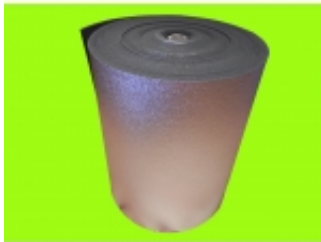


Link do produktu: <https://panelekustyczne.pl/mata-termiczna-z-powloka-aluminiowa-10mm-p-73.html>



## mata termiczna z powłoką aluminiową 10mm

Cena	<b>50,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Producent	<b>Semper Acoustic</b>

### Opis produktu

Mata wodoodporna z powłoką aluminiową - to mata izolująca pod maski samochodowe, i wszystkie elementy gdzie potrzebna jest izolacja od uciążliwych dźwięków i najwyższej jakości izolacja termiczna. Zapewnia niedościgniony dla tradycyjnych materiałów stopień izolacji termicznej dzięki zastosowaniu rdzenia z jednorodnego, sieciowanego laminatu o zamkniętej strukturze komórkowej i pokryciu z odbijającej folii aluminiowej (wzmocnionej włóknami polipropylenowymi).

Taki zestaw jest zamiennikiem nawet 80mm wełny mineralnej!

Nasze maty mogą przenosić duże obciążenia robocze utrzymując pełnię swych właściwości.

Maty z wodoodporne z powłoką aluminiową zabezpieczają przed nadmiernym nagrzeniem pojazdu latem i wychłodzeniem zimą.

Maty są w pełni odporne na wilgoć, oleje, smary. Swoje parametry utrzymują nawet po przekrojeniu.

Maty nie gniją, są antyalergiczne, nie pylą i można je stosować wewnątrz pojazdu. Nie posiadają przykrego zapachu i mogą być stosowane na każdy rodzaj powierzchni.

Dzięki powłoce aluminiowej mogą pracować w temperaturze nawet 100 stopi Celcjusza.

Duża grubość aż 10mm w połączeniu z gęstym laminatem i wzmocnioną powłoką aluminiową gwarantują najlepsze parametry na rynku.

Najczęstsze zastosowania:

Wyciszenie i izolacja termiczna pojazdów, maszyn przemysłowych, osłon silnikowych.

Jako warstwa zabezpieczająca przed wilgocią, mrozem lub zabrudzeniem.

Maty produkowane w rolkach o szerokości 1000mm i długości do 50 mb.

Gęstość laminatu 30-36kg/m<sup>3</sup>.

Zamawiając jedną sztukę kupujesz 1m<sup>2</sup> maty.

Podana cena jest ceną brutto za 1m<sup>2</sup>.

**Karty techniczne i atesty przekazywane są poprzez nasz dział techniczny. [techniczny@panelekustyczne.pl](mailto:techniczny@panelekustyczne.pl)**