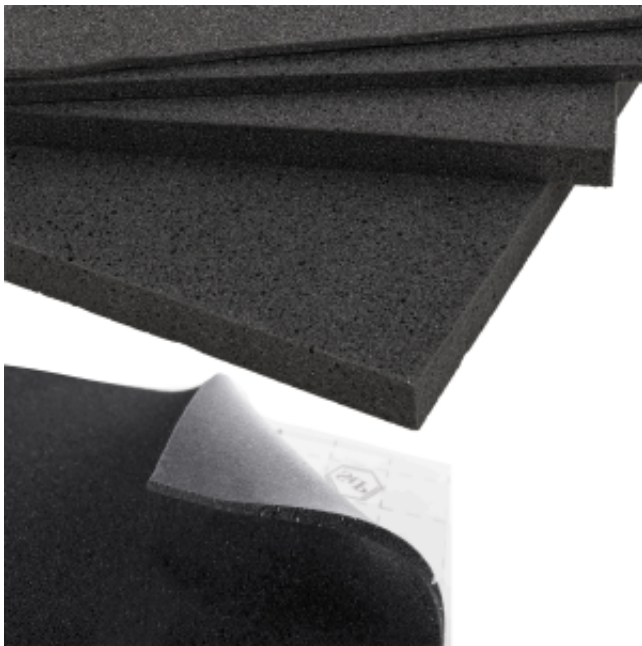


Link do produktu: <https://systemycaraudio.pl/gabka-wygluszajaca-3750cm-biplast-pianka-memory-25mm-p-695.html>



Gąbka wygłuszająca 37×50cm BIPLAST pianka memory 25mm

Cena	73,49 zł
Dostępność	Na zamówienie

Opis produktu

Gąbka wygłuszająca Biplast do zastosowań na plastikowych elementach

StP Biplast to gąbka do **likwidacji trzeszczenia elementów plastikowych** wnętrza samochodów. Jest to **materiał akustyczny** wykonany z elastycznego poliuretanu. Posiada **efekt pamięci**. Pianka ma **zwiększoną gęstość** w porównaniu do standardowych gąbek poliuretanowych - **50kg/m³**, co znacznie wpływa na zdolności **pochłaniania dźwięku**. Biplast polecany jest szczególnie tym osobom, które bardzo dokładnie chcą wygłuszyć auto i sprawić by izolacja akustyczna była jak najlepsza.

Zastosowanie maty wygłuszającej Biplast:

- wygłuszanie boczaków drzwi
- wygłuszanie deski rozdzielczej
- wygłuszanie kłapy bagażnika

Zalety gąbki Biplast do plastików:

- Wygłuszenie plastikowych elementów
- Eliminuje trzeszczenie, piski
- Samoprzylepna
- Nietoksyczna

Dane techniczne StP Biplast:

- temperatura robocza od -40°C do +100°C
- masa dla 10 mm 0,6 kg/m², 20 mm - 1,04 kg/m²
- niepalna wg ISO 3795-76, czyli palność mniej niż 100 mm/min

Pochłanianie hałasu/dźwięku dla 10 mm:

- 250 HZ - 0,03
- 1000 HZ - 0,15
- 2000 HZ - 0,35
- 3500 HZ - 0,75
- 6300 HZ - 0,9

Pochłanianie hałasu/dźwięku dla 20 mm:

- 250 HZ - 0,05
- 1000 HZ - 0,30
- 2000 HZ - 0,70
- 3500 HZ - 0,90
- 6300 HZ - 0,75

Montaż:

- wyciąć odpowiedni kawałek maty
- zerwać folię zabezpieczającą klej
- przycisnąć do wygłuszanej powierzchni

Najczęściej zadawane pytania dotyczące pianki Biplast:

W jakich kawałkach jest sprzedawana pianka?

StP Biplast ma formę płyt o wymiarach 37x50 cm.

Jakie jest główne zastosowanie tej pianki?

Głównym zastosowaniem jest wspomaganie wygłuszenia i pozbycia się odgłosu skrzypiących plastików.

- **Chcesz dowiedzieć się więcej o wygłuszeniu** [Zobacz nasz artykuły Sound Audio System – Wygłuszenie i Wyciszenie Samochodów](#)