

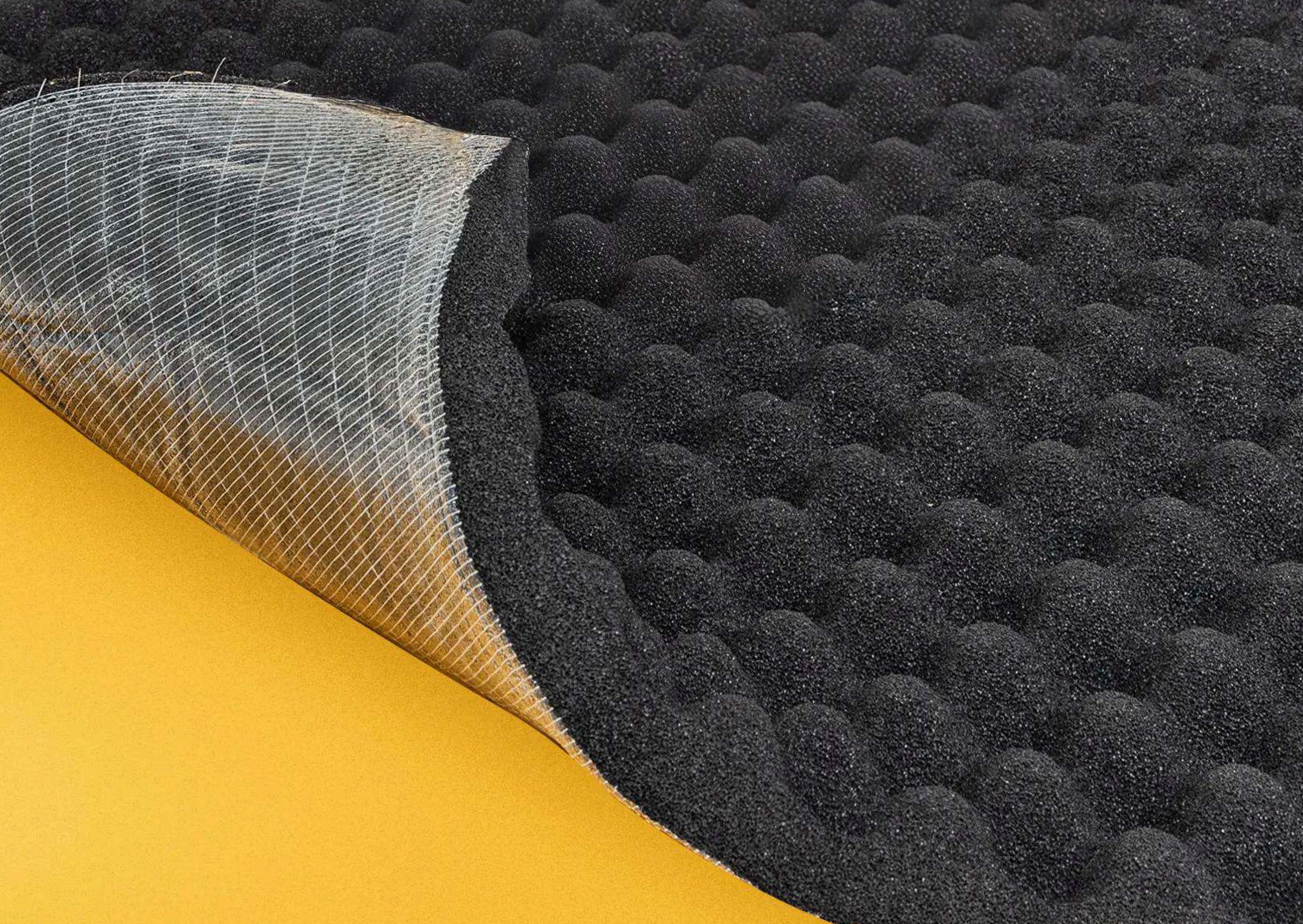
Pianka poliuretanowa pochłaniająca samoprzylepna

Produkty

KO 20 Fala 

KO 30 Fala 

KO 40 Fala 



W skrócie



Bitmat KO Fala to zaawansowany technologicznie materiał izolacyjny, który powstał z myślą o najbardziej wymagających zastosowaniach w dziedzinie izolacji akustycznej. Wykonany z impregnowanej pianki poliuretanowej o strukturze otwartokomórkowej. Dzięki swojej gęstości wynoszącej 90 kg/m³ doskonale tłumi dźwięki i redukuje hałas. Seria KO została opracowana z myślą o szerokim spektrum zastosowań – idealnie nadaje się do wyciszania wnętrz samochodów, miejsc narażonych na wysokie temperatury, a także maszyn, agregatów prądotwórczych oraz pomieszczeń, takich jak ściany i sufity. Impregnacja pianki gwarantuje jej trwałość oraz odporność na wilgoć i zabrudzenia a także brak absorpcji zapachów. Ponadto produkt został poddany rygorystycznym testom palności, uzyskując pozytywne wyniki w testach UL94 V-0, co potwierdza jego bezpieczeństwo w środowiskach o podwyższonej temperaturze.

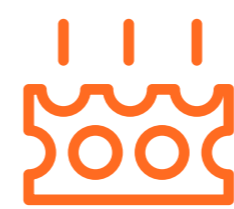
Korzyści



Wysoka klasa palności UL94 V-0



Duże właściwości tłumienia dźwięku



Struktura otwartokomórkowa



Szybka i łatwa w montażu



Samoprzylepna



Elastyczna



Wodoodporna

Opinie klientów

Car Comfort Company ★★★★★

Polecamy produkty Bitmat AB, Ks, M i LT ze względu na bardzo dobre parametry wygłuszające i mocną warstwę samoprzylepną. Stosujemy je przy wygłuszaniu aut osobowych i użytkowych uzyskując najczęściej średnie obniżenie hałasu o 50%.

VandalVan ★★★★★

Zdecydowanie polecam do izolacji termicznej oraz paroizolacji kampera. Materiał sprawdzony w branży samochodowej. Produkt wysokiej jakości z pełną obsługą doradczą po stronie sprzedawcy.

Gdzie stosować

- ✓ Do komory silnika
- ✓ Do wygłuszania maszyn
- ✓ Do wygłuszania agregatów i kontenerów
- ✓ Do wygłuszania w otoczeniu o podwyższonej temperaturze
- ✓ Do wyciszania urządzeń grzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i chłodniczych

Montaż

- 1 Przygotować i oczyścić izolowaną powierzchnię.
- 2 Wyciąć odpowiedni fragment pianki.
- 3 Zerwać folie zabezpieczającą klej i docisnąć.

Najważniejsze właściwości

Wysoka elastyczność

Pianka poliuretanowa wykazuje bardzo wysoką elastyczność, co ułatwia montaż oraz zwiększa uniwersalność produktu.

Odporność na wilgoć

Dzięki specjalnej impregnacji pianka poliuretanowa ma wysoką odporność na wilgoć.

Łatwość montażu

Jest dostępna w formie płyt lub rolek, co ułatwia jej montaż na różnych powierzchniach. Można ją także pociąć na odpowiednie kształty i rozmiary.

Trwałość

Pianka poliuretanowa jest trwałym materiałem, który zachowuje swoje właściwości przez długi okres.

Specyfikacja techniczna

Producent:

Bitmat

Surowiec:

Pianka poliuretanowa

Grubość (mm):

20, 30, 40

Samoprzylepność:

Tak

Gęstość:

90 kg/m³

Temperatura użytkowania:

-40°C do 110°C (brak zapłonu przy 380°C)

Struktura komórkowa:

Otwarta




Kolor:

Czarny

Klasa palności:

UL94 V-0

Porównanie produktów

	Grubość	Waga 1m²	Wymiar płyty
KO 20 Fala 	20 mm	1,5 kg	200×100 cm
KO 30 Fala 	30 mm	2,07 kg	200×100 cm
KO 40 Fala 	40 mm	2,3 kg	200×100 cm