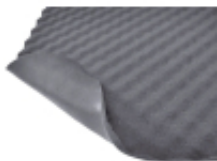


Link do produktu: <https://www.sklep.caraudioteam.pl/vibrofiltr-wave-15-pianka-dzwiekochlonna-p-11972.html>



Vibrofiltr Wave 15 - pianka dźwiękochłonna

Cena	60,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Vibrofiltr

Opis produktu

Vibrofiltr Wave 15

Wysokiej klasy samoprzylepna, bardzo miękka i bardzo elastyczna mata piankowa z kombinacją otwartych i zamkniętych komórek o dużej gęstości, wykonana na bazie spienionego poliuretanu, charakteryzująca się wysoką skutecznością pochłaniania dźwięku w zakresie średnich i wysokich częstotliwości pasma akustycznego. Maty piankowe Vibrofiltr Wave 15 są bardzo elastyczne i łatwe w montażu na powierzchniach o płaskim lub skomplikowanym kształcie. Pianki te są przeznaczone do stosowania przede wszystkim wewnątrz pojazdów za elementami tapicerki i podsufitki jako bardzo efektywny materiał pochłaniający hałas w paśmie częstotliwości powyżej 1200 Hz (szum, świst, itp.). Struktura z kombinacją zamkniętych i otwartych komórek o dużej gęstości sprawia, że materiał ten dobrze sprawdza się również jako pochłaniacz oraz izolator hałasu w niższym zakresie częstotliwości (zaczyna absorbować dźwięk już od ok. 250 Hz). Pianki Vibrofiltr Wave 15 posiadają bardzo mięką w dotyku/nacisku strukturę o właściwości spowolnionego powrotu do pierwotnego kształtu po mocnym ściśnięciu (pamięć kształtu). Dzięki takiej nieagresywnej sprężystości oraz perforacji w kształcie łagodnej fali pianki te mają bardzo szerokie zastosowanie podczas redukcji rezonansów elementów tapicerki samochodowej (drgania, brzęczenie, trzaski). Oprócz właściwości pochłaniających hałas pełnią również rolę lekko sprężystej amortyzującej przekładki pomiędzy dwoma sąsiadującymi płaszczyznami niwelując wzajemne ocieranie się drżących powierzchni (np. pomiędzy boczkiem tapicerki drzwiowej i wewnętrznym poszyciem drzwi). Doskonale nadają się także do wyciszania łuków tylnych nadkoli wewnętrznych, tylnej powierzchni tapicerki boczaków i klapy bagażnika lub obszarów pomiędzy innymi elementami kabiny o ograniczonej ilości wolnej przestrzeni.

UWAGA!

To nie jest standardowa gąbka akustyczna lub popularna gąbka techniczna o niewielkiej gęstości i niskiej skuteczności pochłaniania dźwięku.