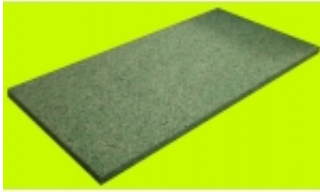


Link do produktu: <https://paneleakustyczne.pl/izolacja-akustyczna-hds50-p-5.html>

## Izolacja akustyczna HDS50



Cena	<b>159,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Producent	<b>Semper Acoustic</b>

### Opis produktu

**izolacja o grubości 50mm**

**format: 2000mm x 1000mm**

**gęstość do 140kg/m<sup>3</sup> płytocy 1m<sup>2</sup> (prosimy zamawiać parzystą ilość m<sup>2</sup>)**

Izolacje akustyczne z serii **HDS** to ugruntowany od ponad 10 lat produkt na naszym rynku. Maty HDS zaskarbiły sobie uznanie tysięcy klientów indywidualnych i firmowych. Wykonane są z trudno zapalnych, elastycznych pianek o podwyższonej gęstości i pochłanianiu dźwięku. Specjalna technologia produkcji, polegająca na podciśnieniowym łączeniu elementów składowych ustroju zaowocowała niespotykanym dotąd współczynnikiem izolacyjności. Zastosowaliśmy unikatową techniką łączenia kilku materiałów o różnych właściwościach pochłaniających i izolacyjnych. Panele otrzymały charakterystyczny wzór „granitu” zainspirowany naturalnymi płytami kamiennymi. Takie rozwiązanie okazało się strzałem w 10. Skuteczność naszego wyrobu przerosła wszelkie oczekiwania. Nawet najtrudniejsze do wytłumienia składowe w okolicach 250Hz musiały uznać wyższość naszego rozwiązania. Przy odpowiedniej implementacji panele **HDS** nie mają sobie równych w działaniu. Jak łatwo było przewidzieć składowe o wyższych częstotliwościach aż do granicy słyszalności nasz produkt (HDS100) pochłonął praktycznie w 100%! Ustrój o tej samej grubości posiada obecnie 4 krotnie większą gęstość!!! Wszystkie ustroje z serii **HDS** są niepalnione co podnosi w sposób znaczący bezpieczeństwo użytkowania. Izolacje tego typu wykonywane są w płytach o powierzchni maksymalnej 2m<sup>2</sup> i grubości do 200mm. Ich głównym przeznaczeniem jest podwyższenie izolacyjności akustycznej do poziomu wymaganego przez założenia projektowe w danym obiekcie. Pozwalają w istotny sposób zmniejszyć uciążliwość pracy maszyn i zatrzymać nadmierne wydzielanie hałasu. Płyty **HDS** predysponowane są do zastosowań w konstrukcjach: ścian działowych, sufitów podwieszanych, stropów, podłóg, obudowach istniejących hal produkcyjnych. Stosowane są do zabezpieczeń powierzchni urządzeń hałaso-twórczych, jako okładziny izolacyjne i wibroizolacyjne na każdy rodzaj powierzchni. Seria **HDS** powstała aby poradzić sobie w najtrudniejszych warunkach użytkowych, zapewniając niespotykany dotąd poziom zabezpieczenia przed hałasem.