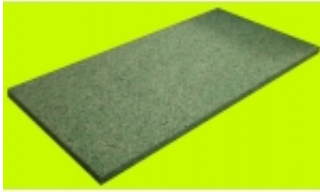


Link do produktu: <https://paneleakustyczne.pl/izolacja-akustyczna-hds10-p-3.html>

Izolacja akustyczna HDS10



Cena	35,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Semper Acoustic

Opis produktu

izolacja o grubości 10mm

format: Rolka o szerokości 1000mm i długości do 25 000mm.

gęstość do 150kg/m³ dotyczy 1m²

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 2m² 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 hałasotwórczych, 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.



Współczynnik izolacyjności: 26 dB



Współczynnik izolacyjności

uderzeniowej: 29 dB

Klasa izolacyjności:

