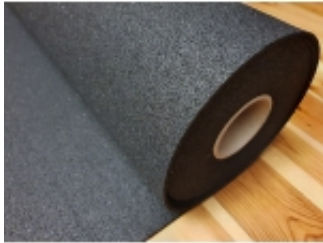


Link do produktu: <https://paneleakustyczne.pl/mata-wygluszajaca-matoplast-gr1000-grubosc-4mm-pod-parkiety-wylewki-pcv-linoleum-p-93.html>



Mata wygłuszająca Matoplast GR1000, grubość 4mm pod parkiety, wylewki, pcv, linoleum

Cena	69,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Semper Acoustic

Opis produktu

Elastyczna mata z zagęszczonego granulatu gumowego oraz prasowanej pianki PUR, przeznaczona do izolacji i wibroizolacji akustycznej, stosowana m.in. w budowie pojazdów, podkładach pod podłogi, posadzki, wylewki, wyciszeniu elementów drgających w budownictwie i przemyśle. Wyciszeniu ścian i stropów. Jako ostateczne wykończenie podłóg sportowych, sal gimnastycznych, siłowni, jako podkład pod pralki, wyciszenie podłóg specjalistycznych w rolnictwie i przemyśle. Do wyciszenia najazdów dla wózków widłowych i samochodów. Jako podkład wibroizolacyjny pod legary, deski podłogowe, elementy ścienne i sufitowe. Zabezpieczeń basenowych, w akwarystyce, sportach wodnych itp. Jako elementy antypoślizgowe na stopniach schodów, najazdach, pochylniach.

Najwyższa gęstość do 1000kg/m³ sprawia, że maty z serii GR są niezwykle odporne na wysokie obciążenia robocze zarówno zmienne jak i statyczne. Zachowują swój kształt i zapobiegają przed nadmiernym ugięciem powierzchni użytkowej.

Predysponowane do wyciszenia i wygłuszenia pod:

- **plytkami ceramicznymi**
- **parkietami**
- **nawierzchniami typu PCV**
- **linoleum**
- **wylewkami betonowymi**
- **PANELE WINYLOWE**

Kolor: czarny

Ciężar powierzchniowy: 4kg/m²

Dostępne grubości: 4mm

Gęstość - do 1000kg/m³
Odporność na ściskanie > 1000 kPa
Wydłużenie przy zerwaniu - do 50%
Odporność ogniowa - klasa E DIN EN ISO 11925-2, DIN EN 13501 - 1
Materiał wodoodporny
Materiał olejoodporny

Parametry akustyczne

Współczynnik Lw, zdolność redukcji drgań.

Zdolność tłumienia dźwięków uderzeniowych maty Matoplast GR1000 4mm (Lw>39dB)

Współczynnik Rw, zdolność redukcji dźwięków powietrznych.

Zdolność tłumienia dźwięków powietrznych maty Matoplast GR1000 4mm (Rw>29dB)

Pozostałe właściwości:

z biegiem czasu nie ulega rozkładowi
nie zawiera chemikaliów, których zastosowanie jest konieczne w przypadku innych produktów dla ochrony przed molami, pleśnią itp.
należy chronić przed otwartym płomieniem i iskrami
odporny na pleśnie wg normy DIN IEC 68, części 2 - 10
odporny na robactwo i roztocza zawarte w kurzu
odporny na wilgoć, zalanie, większość smarów i oleju
nadający się do czyszczenia

grubość 4mm, szerokość rolki 1500mm

Cena podana za 1m²

1szt=1m²