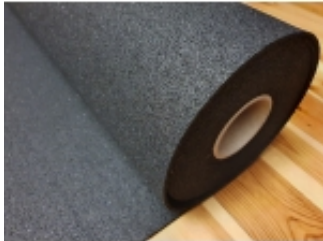


Link do produktu: <https://paneleakustyczne.pl/mata-wygluszajaca-matoplast-gr-800-grubosc-10mm-pod-parkiety-wylewki-pcv-linoleum-p-94.html>



Mata wygłuszająca Matoplast GR 800, grubość 10mm pod parkiety, wylewki, pcv, linoleum

Cena	149,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
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 od 800kg/m³ 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:

- płytkami ceramicznymi
- parkietami
- nawierzchniami typu PCV
- linoleum
- wylewkami betonowymi
- PANELE WINYLOWE

Kolor: czarny

Ciężar powierzchniowy: 8-10kg/m²

Dostępne grubości: 10mm

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 10mm (Lw>49dB)

Współczynnik Rw, zdolność redukcji dźwięków powietrznych.

Zdolność tłumienia dźwięków powietrznych maty Matoplast GR1000 10mm (Rw>39dB)

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 10mm, szerokość rolki 1500mm

Cena podana za 1m²

1szt=1m²