

ACUSTISOL®

Podłogowy przeciwdźwiękowy materiał izolacyjny



ACUSTISOL® jest materiałem dźwiękoizolacyjnym wykonanym z mieszanki kauczuku i elastomeru, warstwy która nadaje mu właściwości tłumiące i wysoką izolacyjność akustyczną. Energia wibracji rozpraszana jest na całej powierzchni materiału posiadającego odpowiednią budowę, powodującą również doskonałe zachowanie materiału znajdującego się pod obciążeniem.

Przedstawiany materiał doskonale nadaje się do izolacji akustycznej podłóg i ścian, oraz jest doskonałym materiałem budowlanym, który zatrzymuje przenoszenie wibracji. W celu osiągnięcia izolacji niezwykle ważne jest ułożenie materiału spodem jednolitym – rozpraszającym obciążenia w kierunku podłoża pasami, a następnie należy pokryć go podłogą.

Dopuszczalny nacisk: od 100 do 500 kg/m²

Optymalny nacisk 300 kg/m²

Wymiary Arkusz do 5000 × 1000 mm

Waga 5 kg/m²

Ogólne wskaźniki tłumienia wibracji 22 – 24 dB

Ogólne wskaźniki tłumienia hałasu 27 – 29 dB

Producent



adres:
ENERGOEKO Kraków
32-065 Krzeszowice
ul. Dąbrowskiego 5A

kontakt:
tel./fax: +48 12 262 24 00
mobile: +48 880 778 778
mobile: +48 502 598 834

e-mail:
biuro@energoeko.pl
office@energoeko.pl

web:
www.energoeko.pl
www.ekrany-akustyczne.com
www.ekologicznafirma.com.pl

