


Nazwa handlowa produktu	ACUSTISOL®
PODŁOGOWY PRZECIWDŹWIĘKOWY MATERIAŁ IZOLACYJNY	

ZASTOSOWANIE	
	<p>ACUSTISOL® jest materiałem dźwiękoizolacyjnym wykonanym z mieszanki kauczuku i elastomeru, warstwy która nadaje mu właściwości tłumiące i wysoką izolacyjność dźwięku. 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 takie ułożenie materiału spodem jednolitym – rozpraszającym obciążenia w kierunku podłoża pasami, a następnie należy pokrywać podłogą.</p>

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA I AKUSTYCZNA	
Dopuszczalny nacisk	od 100 do 500 kg/m ²
Optymalny nacisk	300 kg/m ²
Wymiary	Zwój do 5000x1000mm
Waga	5Kg/m ²
Ogólne wskaźniki tłumienia wibracji	22 - 24dB
Ogólne wskaźniki tłumienia hałasu	27 - 29dB

Producent:



Bosco Italia S.p.A. Soundproofing System
 Via Umbria, 16 - Z. I. Pescarito - 10099 San Mauro T.se (TURIN, ITALY)
 tel: +39 (0)11 223 68 38 - fax: +39 (0)11 223 68 63
 P.IVA 01698330014
 noise@boscoitalia.it

Dystrybucja w Polsce:

EnergoEko

30 – 383 Kraków ul. Skośna 12
 NIP: 676-207-39-28 REGON: 120016710
 Tel/Fax: (+48 12) 262 – 24 – 00
 Telefon: 0880 – 778 – 778
 Telefon: 0502 – 598 – 834
biuro@energoeko.pl
www.energoeko.pl