

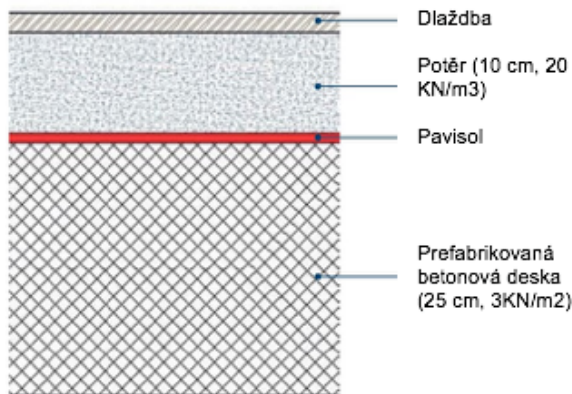
PAVISOL	
HODNOTY ZVUKOVÉ IZOLACE	Tloušťka 3 mm AIIc = 24 dB ALn,w = 24 dB (s 8/9 cm, 1.6/1.8 kN/m ² betonovým potěrem) Dynamická tuhost s' = 70 MN/m ³
	Tloušťka 5 mm AIIc = 25 dB ALn,w = 25 dB (s 8/9 cm, 1.6/1.8 kN/m ² Betonovým potěrem) Dynamická tuhost s' = 63 MN/m ³
	Tloušťka 8 mm AIIc = 26 dB ALn,w = 26 dB (s 8/9 cm, 1.6/1.8 kN/m ² Betonovým potěrem) Dynamická tuhost s' = 52 MN/m ³
	Tloušťka 10 mm AIIc = 27 dB ALn,w = 27 dB (s 8/9 cm, 1.6/1.8 kN/m ² Betonovým potěrem) Dynamická tuhost s' = 45 MN/m ³
STLACITELNOST	CP 2 (UNI EN 12431)

PAVISOL



Popis - Pavisol je antivibrační podlahová podložka s hustotou 730 kg/m³, skládá se z granulí, které jsou vyrobeny z recyklovaného kaučuku. Standardní rozměry: od 3 mm do 10 mm; šířka role: 1000 mm; délka role závisí na tloušťce materiálu.

Instalace - Pavisol je ideální produkt pro akustickou izolaci vodorovných příček, protože je kompatibilní se všemi typy podlahových potěrů. Lze jej používat pod plovoucími podlahami i na prefabrikovaných betonových deskách.



INDEX REDUKCE HLUKU	STC ~52 dB; R'w ~52 dB (thick. 3 mm)
	STC ~52 dB; R'w ~52 dB (thick. 5 mm)
	STC ~52 dB; R'w ~52 dB (thick. 8 mm)
	STC ~52 dB; R'w ~52 dB (thick. 10 mm)
INDEX REDUKCE NÁRAZOVÉHO HLUKU	IIC ~57 dB; L'n,w ~53 dB (thick. 3 mm)
	IIC ~58 dB; L'n,w ~52 dB (thick. 5 mm)
	IIC ~59 dB; L'n,w ~51 dB (thick. 8 mm)
	IIC ~60 dB; L'n,w ~50 dB (thick. 10 mm)



Z 95% vyrobeno z recyklovaného kaučuku



100% recyklovatelný



šetrný k přírodnímu prostředí



Vyjímečná akustická a tepelná izolace



Vysoká výkonnost zůstává trvale stejná po celý čas



Při manipulaci nedráždí pokožku tak, jak se to děje u minerální vaty



Při instalaci nejsou potřeba ochranné pomůcky jako rukavice nebo rouška



Nemění vlastnosti ve vlhkém prostředí



Odolný vůči napadení hmyzem