

SONORA RUBBER PANEL

27

R1



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Pannello in granulo di gomma per l'isolamento dalle vibrazioni nelle strutture

- Proveniente da eco-riciclo e riciclabile
- Elevatissimo isolamento da vibrazioni nei solai in legno
- Antivibrante sotto macchinari, motori, UTA
- Antivibrante sotto soletta su coperture piane carrabili
- Isolamento dai rumori aerei posto in intercapdine in pareti divisorie

Caratteristiche:



Scheda tecnica

Massa volumica		750 kg/m ³ ± 5 %
Durezza Shore A		50
Rigidità dinamica	10 mm	s' = 37 MN/m ³
Potere fonoisolante		Rw= 56 dB (posto tra 2 forati da 12 cm intonacati)
Classe di reazione al fuoco		E
Conducibilità termica		$\lambda_d = 0,14 \text{ W/mK}$
Valore Sd		200 m
Allungamento a rottura		≥27 %
Temperatura di lavorazione		-40°C / +80°C
Resistenza		resistente a acidi, funghi ed imputrescibile

Composizione:

Fibre e granuli di gomma SBR (Stirene Butadiene Rubber) ① selezionati e pressati a caldo con resina PUR

Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Bancale (m ²)
40000020	20	2000	1000	60

*Disponibile su richiesta lo spessore 10 mm