

# SONORA RUBBER PANEL

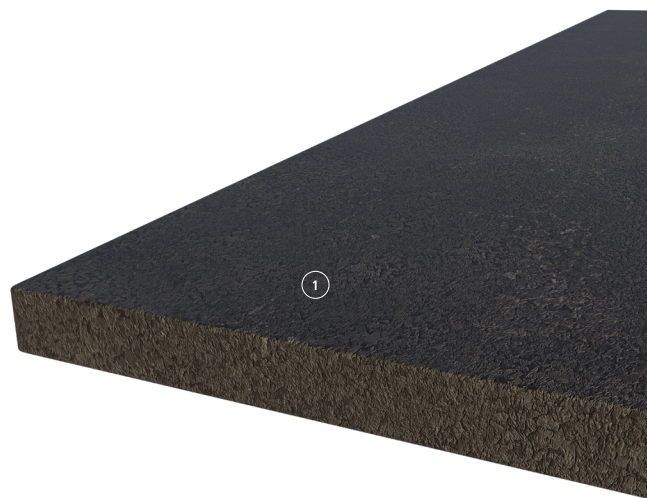


## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

**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 intercapedine in pareti divisorie

## Caratteristiche:



## Scheda tecnica

Massa volumica		750 kg/m <sup>3</sup> ± 5 %
Durezza Shore A		50
Rigidità dinamica	10 mm	s' = 37 MN/m <sup>3</sup>
Potere fonoisolante		Rw = 56 dB (posto tra 2 forati da 12 cm intonacati)
Classe di reazione al fuoco		E
Conducibilità termica		λ <sub>0</sub> = 0,14 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 <sup>2</sup> )
40000020	20	2000	1000	60

\*Disponibile su richiesta lo spessore 10 mm