

# SONORA RUBBER

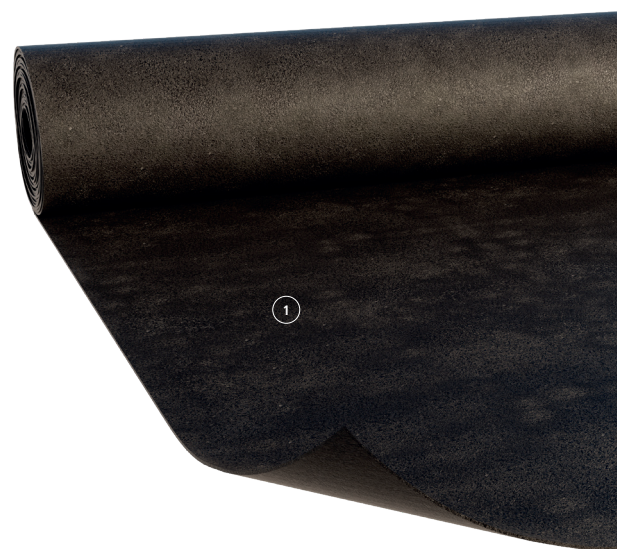


## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### Antivibrante "salva spazio" per ristrutturazioni a basso spessore

- Sotto piastrella/legno: incollato direttamente sul pavimento ceramico esistente, e poi coperto con nuova pavimentazione posata a colla
- Nuova costruzione: impiegato come sottomassetto
- Antivibrante: le proprietà elastiche della gomma offrono elevate capacità anti-tacco
- Proveniente da eco-riciclo

## Caratteristiche:



## Scheda tecnica

Abbattimento acustico al calpestio atteso	3 mm	$\Delta L_{n,w} = 22 \text{ dB}$
	5 mm	$\Delta L_{n,w} = 28 \text{ dB}$
Abbattimento acustico al calpestio	3 mm	$\Delta L_{n,w} = 17 \text{ dB}$
	5 mm	$\Delta L_{n,w} = 25 \text{ dB}$
Rigidità dinamica	3 mm	$s' = 88 \text{ MN/m}^3$
	5 mm	$s' = 55 \text{ MN/m}^3$
Classe di comprimibilità	CP1	
Conducibilità termica	$\lambda = 0,120 \text{ W/mK}$	
Valore Sd	3 mm	30 m
	5 mm	50 m
Peso	3 mm	$2,16 \text{ kg/m}^2$
	5 mm	$3,6 \text{ kg/m}^2$

## Composizione:

Agglomerato di microgranuli di gomma vulcanizzata ad alta densità ①

## Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m <sup>2</sup> )
40000015	3	1	15	240
40000010	5	1	10	160