

SONORA RUBBER

07

R1

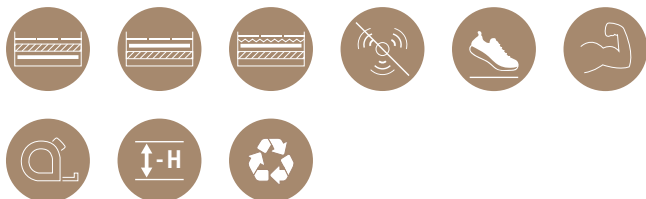


PUNTI DI FORZA IN BREVE:

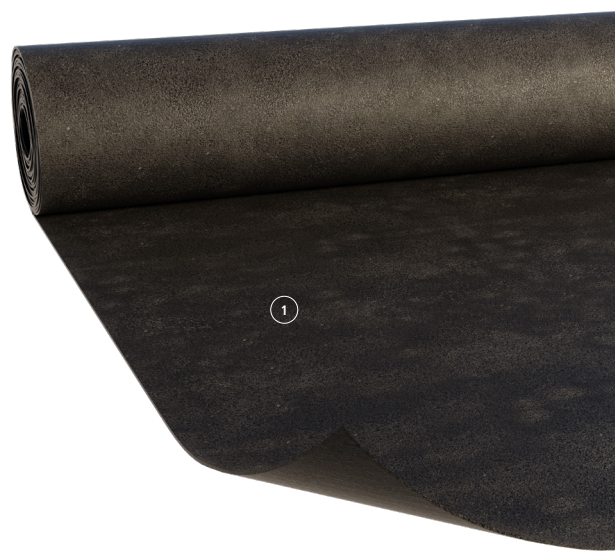
Antivibrante "salva spazio" per ristrutturazioni a basso spessore

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

Caratteristiche:



Prestazioni a colpo d'occhio:



Scheda tecnica

Massa areica	3 mm	2,16 kg/m ²
	5 mm	3,6 kg/m ²
Massa volumica		720 kg/m ³
Abbattimento acustico al calpestio	3 mm	$\Delta L_{n,w} = 17$ dB
	5 mm	$\Delta L_{n,w} = 25$ dB
Rigidità dinamica	3 mm	$s' = 88$ MN/m ³
	5 mm	$s' = 55$ MN/m ³
Valore Sd	3 mm	30 m
	5 mm	50 m
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore		$\mu = 3600$
Conducibilità termica		$\lambda = 0,123$ W/mK
Classe di comprimibilità		CP2
Durezza SHORE A		50

Composizione:

Agglomerato di microgranuli di gomma vulcanizzata ad alta densità ①

Articolo e dimensioni

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