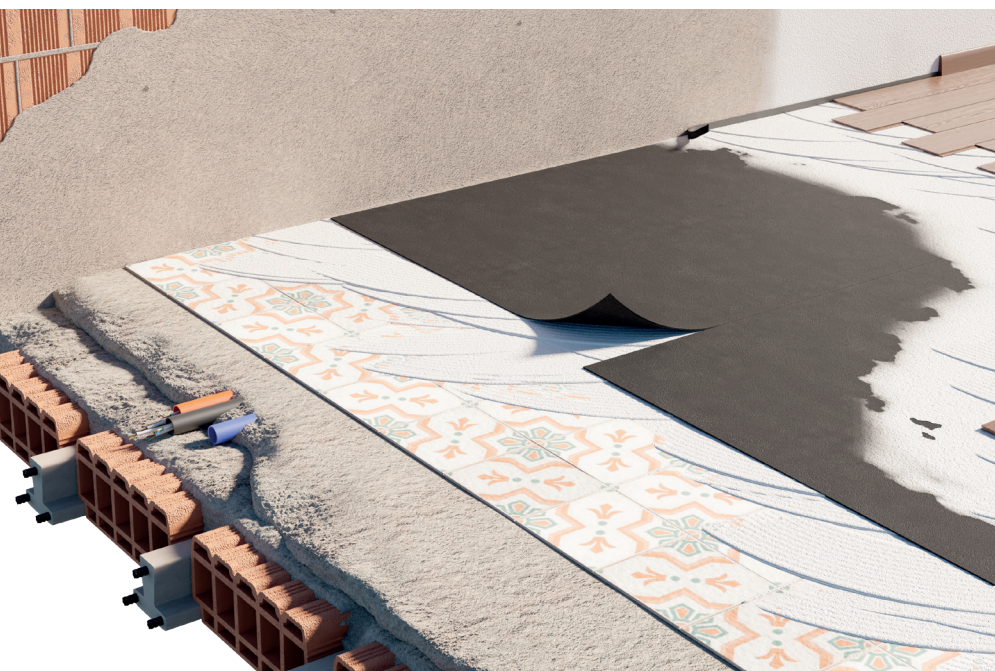


SONORA RUBBER



07

R1

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

„Platzsparende“ Schwingungsdämmung für Renovierungen mit geringer Dicke

- Unter Fliesen/Holz: direkt auf den vorhandenen Keramikboden geklebt und dann mit einem neuen verklebten Bodenbelag bedeckt
- Verwendung unter schwimmenden Estrich
- Schwingungsdämpfend: die elastischen Eigenschaften von Gummi bieten hohe Trittschallminderungswerte
- Öko- recyceltes Material

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Erwartete Trittschalldämmung		3 mm $\Delta L_{n,w} = 22 \text{ dB}$
		5 mm $\Delta L_{n,w} = 28 \text{ dB}$
Trittschalldämmung		3 mm $\Delta L_{n,w} = 17 \text{ dB}$
		5 mm $\Delta L_{n,w} = 25 \text{ dB}$
Dynamische Steifheit		3 mm $s' = 88 \text{ MN/m}^3$
		5 mm $s' = 55 \text{ MN/m}^3$
Komprimierbarkeitsklasse		CP1
Wärmeleitfähigkeit		$\lambda = 0,120 \text{ W/mK}$
Sd-Wert		3 mm 30 m
		5 mm 50 m
Flächengewicht		3 mm 2,16 kg/m²
		5 mm 3,6 kg/m²

Zusammensetzung:

Agglomerat aus vulkanisiertem Gummigranulat mit hoher Dichte ①

Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
40000015	3	1	15	240
40000010	5	1	10	160