

# SONORA RUBBER

07

R1

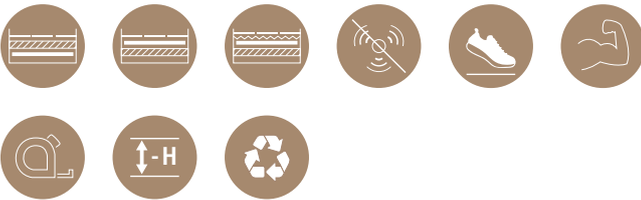


## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### „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	$s' = 88 \text{ MN/m}^2$
	5 mm	$s' = 55 \text{ MN/m}^2$
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/m <sup>2</sup>
	5 mm	3,6 kg/m <sup>2</sup>

## Zusammensetzung:

Agglomerat aus vulkanisiertem Gummigranulat mit hoher Dichte ①

## Artikel und Abmessungen

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