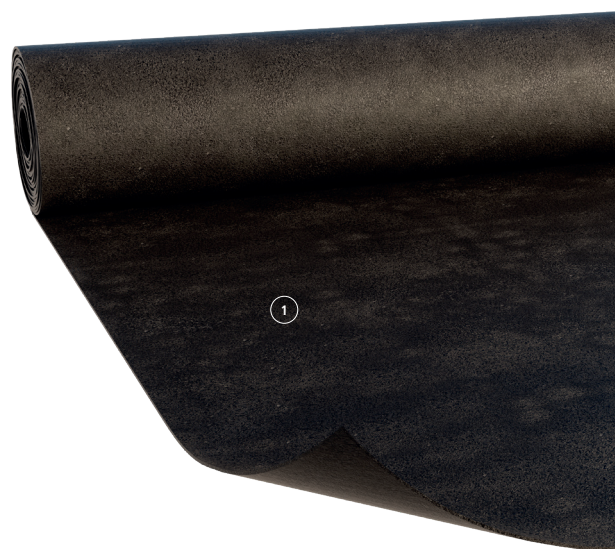


R1



- 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



Erwartete Trittschalldämmung	3 mm	$\Delta L_n, w = 22$ dB
	5 mm	$\Delta L_n, w = 28$ dB
Trittschalldämmung	3 mm	$\Delta L_n, w = 17$ dB
	5 mm	$\Delta L_n, w = 25$ dB
Dynamische Steifheit	3 mm	$s' = 88$ MN/m³
	5 mm	$s' = 55$ MN/m³
Komprimierbarkeitsklasse	CP1	
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0,120$ 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

Agglomerat aus vulkanisiertem Gummigranulat mit hoher Dichte (1)

Artikel	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)
40000015	3	1	15	240
40000010	5	1	10	160