

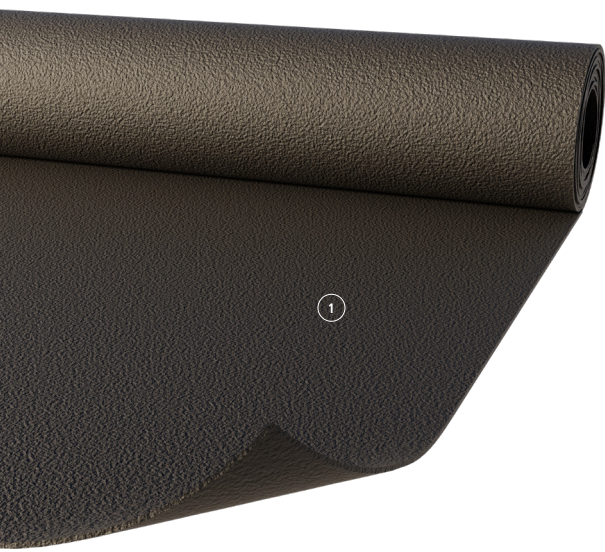
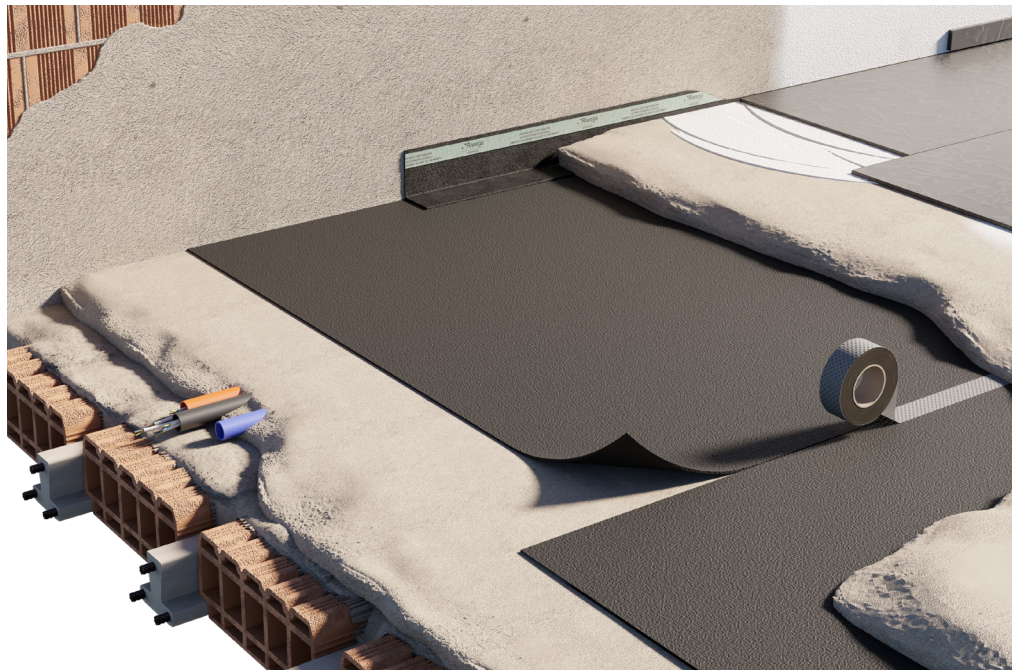
SONORA PE

06
R1

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Vielseitig und sparsam, ohne auf Leistung zu verzichten

- Verfügbar in 2 verschiedenen Stärken (5 und 10 mm)
- Unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis
- Praktisch und leicht
- Hohe Druckfestigkeit und geringes Absetzen unter Dauerbelastung



Eigenschaften:



Zusammensetzung:

- ① Vollständig geschlossenzelliger, physikalisch vernetzter PE-Schaum

Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)	Rolle (m ²)
40000004	5	1,50	50	75
40000021	10	1,50	50	75

Technisches Datenblatt

Erwartete Trittschalldämmung	5 mm	$\Delta L_n, w = 32$ dB
	10 mm	$\Delta L_n, w = 35$ dB
Trittschalldämmung	5 mm	$\Delta L_n, w = 28$ dB
	10 mm	$\Delta L_n, w = 30$ dB
Dynamische Steifheit	5 mm	$s' = 60$ MN/m ³
	10 mm	$s' = 32$ MN/m ³
Optimale Systemlastbedingungen		120 kg/m ²
Komprimierbarkeitsklasse		CP2
Wärmeleitfähigkeit		$\lambda = 0,034$ W/mK
Sd-Wert	5 mm	18 m
	10 mm	36 m
Flächengewicht	5 mm	0,17 kg/m ²
	10 mm	0,33 kg/m ²