

SONORA PE

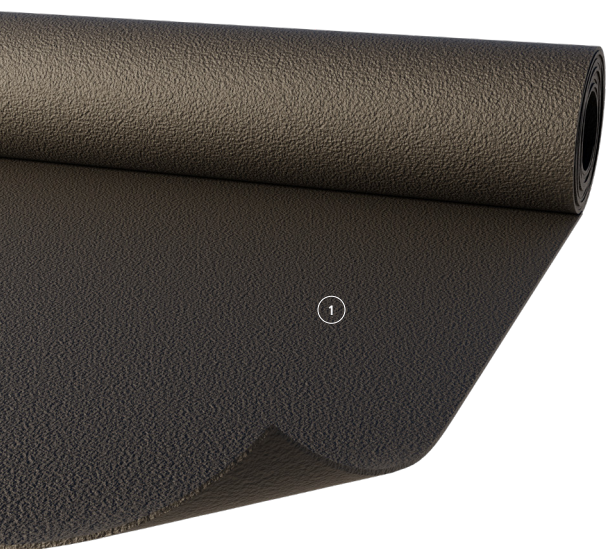
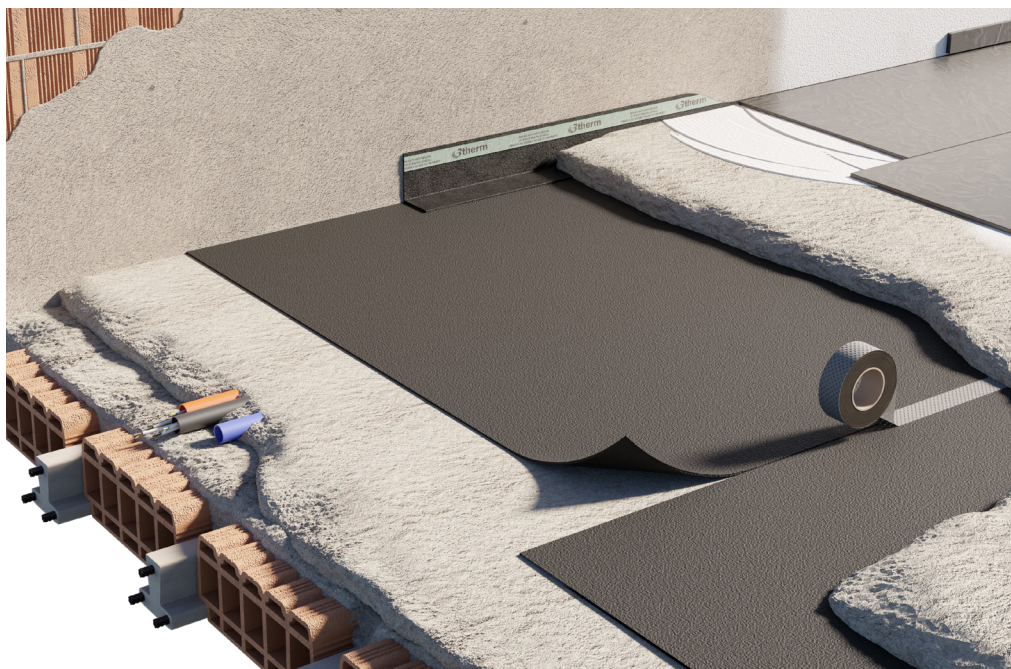
06

R1

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Versatilità e risparmio, senza rinunciare alle prestazioni

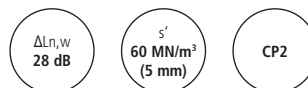
- Disponibile in 3 diversi spessori
- Impiegabile sia come sottomassetto (spessori 5 e 10 mm) che come sottopavimento per parquet flottante (spessore 3 mm)
- Elevata resistenza alla compressione e deformazione permanente ridotta



Caratteristiche:



Prestazioni a colpo d'occhio:



Composizione:

- ① PE reticolato fisico espanso a celle completamente chiuse

Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Rotolo (m ²)
40000008	3	1,50	50	75
40000004	5	1,50	50	75
40000021	10	1,50	40	60

Scheda tecnica

Massa areica	3 mm	0,10 kg/m ²
	5 mm	0,17 kg/m ²
	10 mm	0,33 kg/m ²
Massa volumica		33 kg/m ³
Spessore minimo massetto		5 cm
Abbattimento acustico al calpestio	3 mm	ΔLn,w= 20 dB
	5 mm	ΔLn,w= 28 dB
	10 mm	ΔLn,w= 30 dB
Rigidità dinamica	3 mm	s' = 80 MN/m ³
	5 mm	s' = 60 MN/m ³
	10 mm	s' = 32 MN/m ³
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore		μ = 3600
Conducibilità termica		λ = 0,034 W/mK
Classe di comprimibilità		CP2