

# SONORA PE

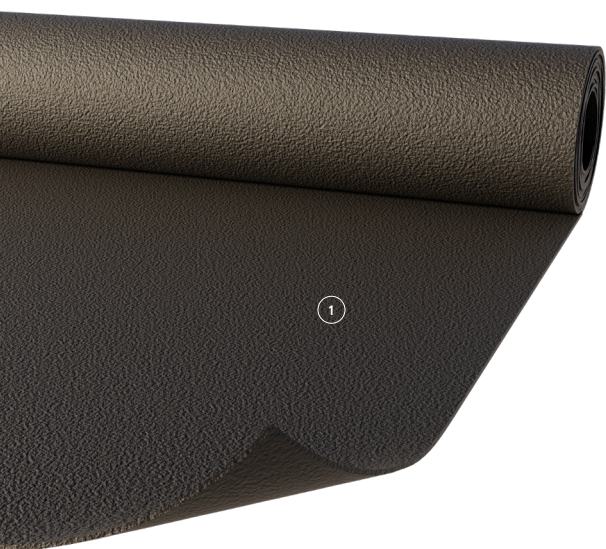
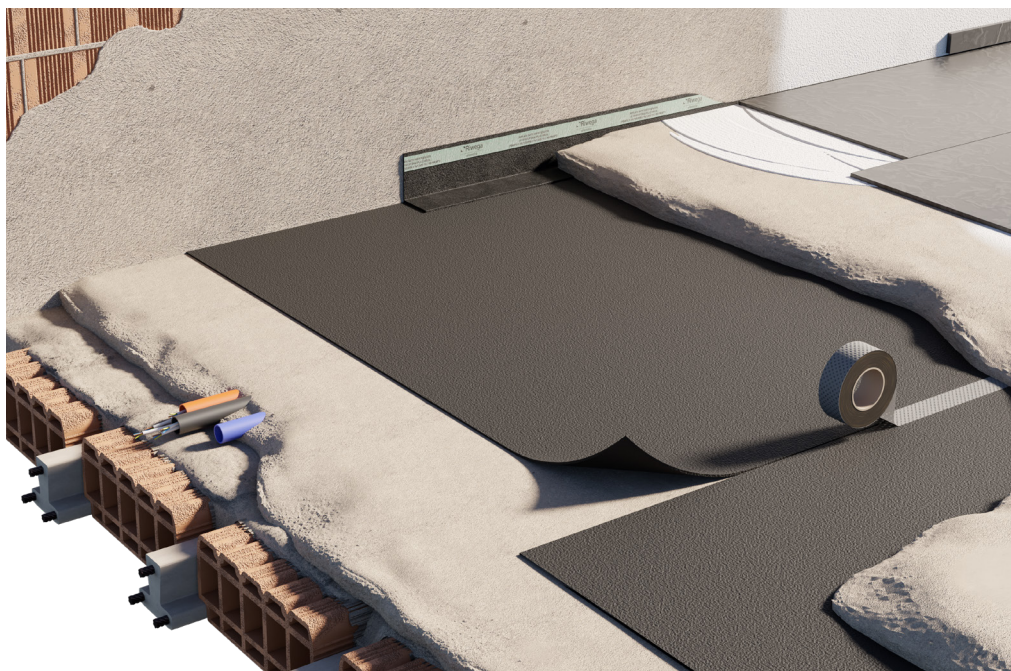
06

R1

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### Versatilità e risparmio, senza rinunciare alle prestazioni

- Disponibile in 2 diversi spessori (5 e 10 mm)
- Rapporto qualità/prezzo imbattibile
- Pratico e leggero
- Elevata resistenza alla compressione e deformazione permanente ridotta



### Caratteristiche:



### Composizione:

- ① PE reticolato fisico espanso a celle completamente chiuse

### Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Rotolo (m <sup>2</sup> )
40000004	5	1,50	50	75
40000021	10	1,50	50	75

### Scheda tecnica

Abbattimento acustico al calpestio atteso	5 mm	$\Delta L_{n,w} = 32$ dB
	10 mm	$\Delta L_{n,w} = 35$ dB
Abbattimento acustico al calpestio	5 mm	$\Delta L_{n,w} = 28$ dB
	10 mm	$\Delta L_{n,w} = 30$ dB
Rigidità dinamica	5 mm	$s' = 60$ MN/m <sup>3</sup>
	10 mm	$s' = 32$ MN/m <sup>3</sup>
Condizioni di carico ottimale del sistema		120 kg/m <sup>2</sup>
Classe di comprimibilità		CP2
Conducibilità termica		$\lambda = 0,034$ W/mK
Valore Sd	5 mm	18 m
	10 mm	36 m
Peso	5 mm	0,17 kg/m <sup>2</sup>
	10 mm	0,33 kg/m <sup>2</sup>