

# SONORA PE

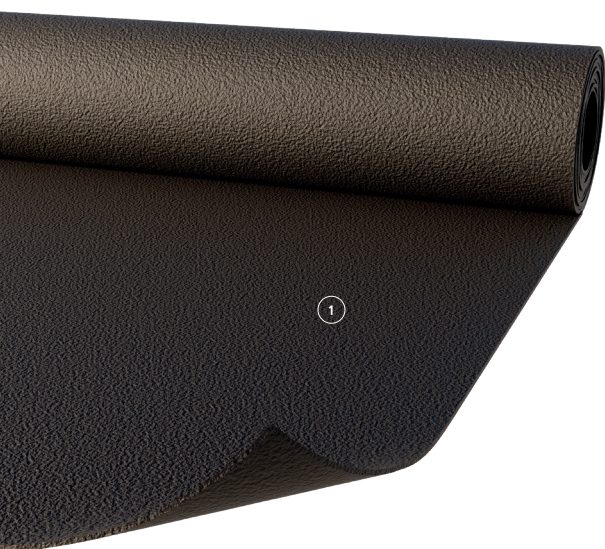
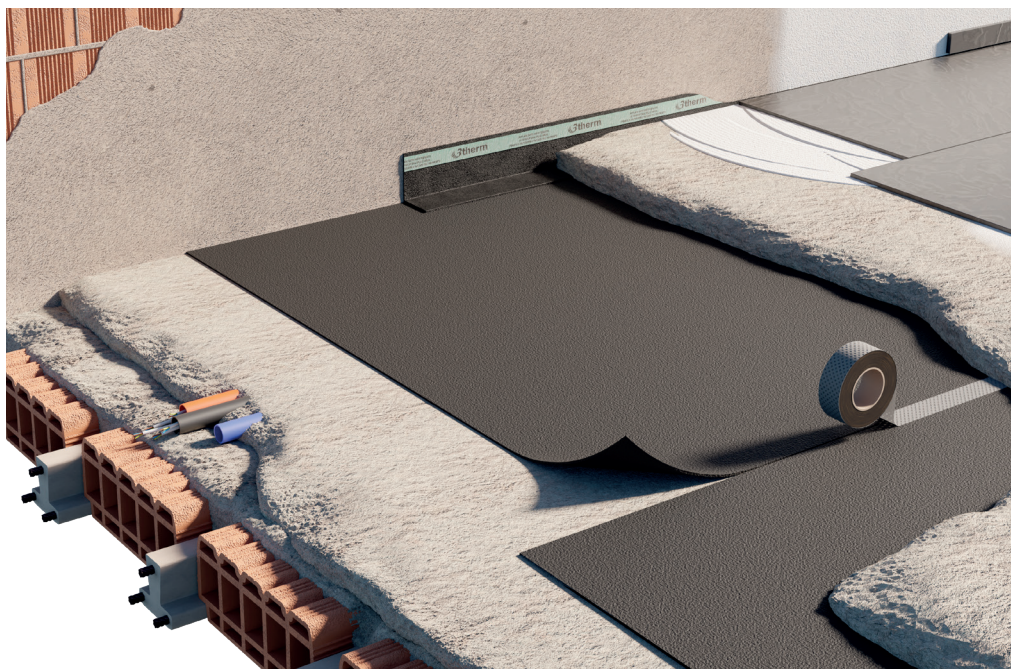
06

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



### 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> )
40000008	3	1,55	60	93
40000004	5	1,55	50	77,5
40000021	10	1,50	50	75

### Caratteristiche:



### Scheda tecnica

Abbattimento acustico al calpestio atteso	3 mm	$\Delta L_{n,w} = 24 \text{ dB}$
	5 mm	$\Delta L_{n,w} = 32 \text{ dB}$
	10 mm	$\Delta L_{n,w} = 35 \text{ dB}$
Abbattimento acustico al calpestio	3 mm	$\Delta L_{n,w} = 20 \text{ dB}$
	5 mm	$\Delta L_{n,w} = 28 \text{ dB}$
	10 mm	$\Delta L_{n,w} = 30 \text{ dB}$
Rigidità dinamica	3 mm	$s' = 80 \text{ MN/m}^3$
	5 mm	$s' = 60 \text{ MN/m}^3$
	10 mm	$s' = 32 \text{ MN/m}^3$
Condizioni di carico ottimale del sistema		120 kg/m <sup>2</sup>
Classe di comprimibilità		CP2
Conducibilità termica		$\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$
Valore Sd	3 mm	11 m
	5 mm	18 m
	10 mm	36 m
Peso	3 mm	0,10 kg/m <sup>2</sup>
	5 mm	0,17 kg/m <sup>2</sup>
	10 mm	0,33 kg/m <sup>2</sup>