

SONORA TN

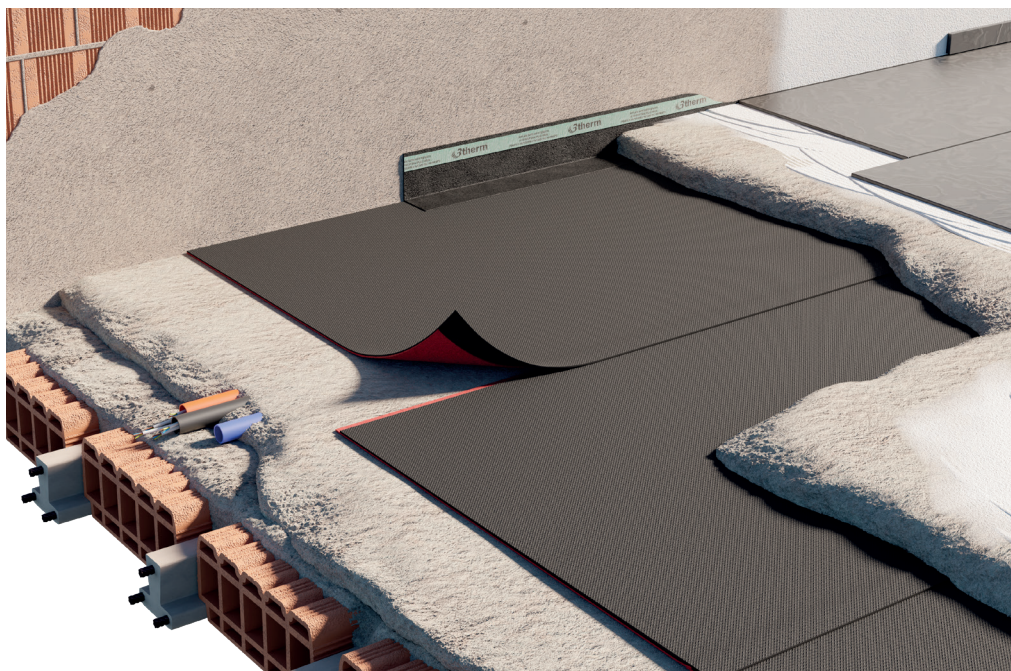
02

R1

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Riduzione di calpestio e rumori aerei in un unico prodotto

- Barriera al vapore impermeabile e antilacero
- Stabile e pratico: niente cedimenti, dimensioni ridotte e facilità di taglio
- Fono-impedente: ideale per solai leggeri in legno o laterocemento
- Eccellenti prestazioni acustiche in opera



Caratteristiche:



Composizione:

- ① Guaina fonoisolante polimerica viscoelastica ad alta grammatura
- ② PE reticolato espanso a celle chiuse e a elasticità migliorata
- ③ Cimoso autoadesiva
- ④ Liner

Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m²)
40000042	6,5	1,08	6	129,6

Scheda tecnica

Potere fonoisolante		Rw= 22 dB
Abbattimento acustico al calpestio atteso		$\Delta L_{n,w}$= 38 dB
Abbattimento acustico al calpestio		$\Delta L_{n,w}$= 35 dB
Rigidità dinamica		$s' = 34 \text{ MN/m}^3$
Condizioni di carico ottimale del sistema		120 kg/m²
Classe di comprimibilità		CP1
Conducibilità termica		$\lambda = 0,042 \text{ W/mK}$
Valore Sd		20 m
Peso		2,3 kg/m²