

SONORA TN

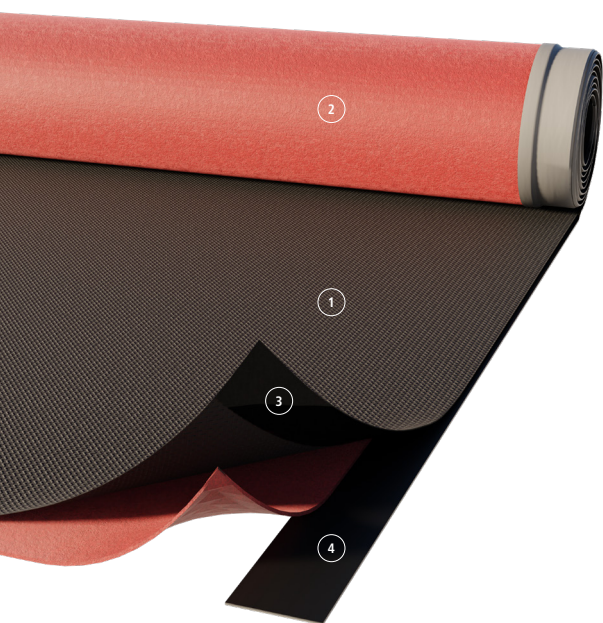
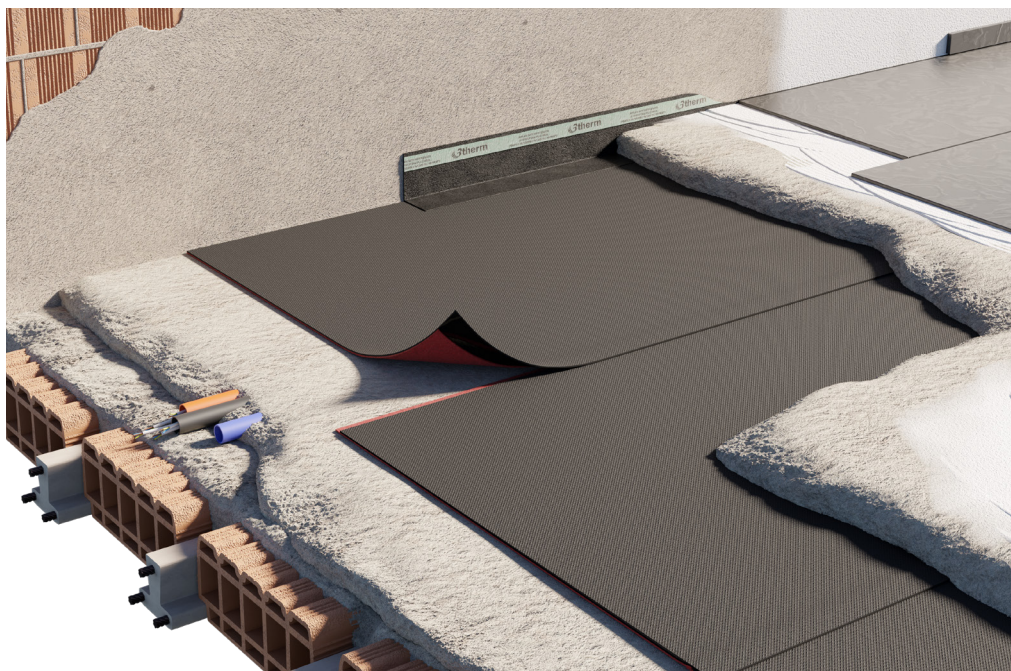
02

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



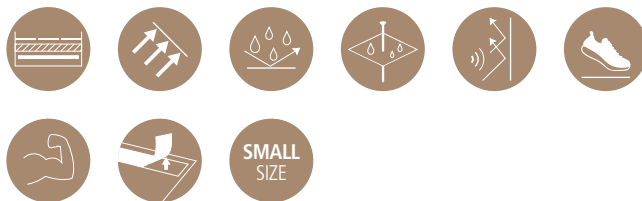
Composizione:

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

Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
40000042	6,5	1,08	6	129,6

Caratteristiche:



Prestazioni a colpo d'occhio:



Scheda tecnica

Massa areica		2,30 kg/m ²
Abbattimento acustico al calpestio	UNI EN ISO 12354	ΔLn,w= 35 dB
Potere fonoisolante		Rw= 22 dB
Rigidità dinamica		s' = 34 MN/m ³
Resistività al flusso d'aria		R > 100 kPa*s/m ²
Frequenza di risonanza f ₀		65,7 Hz
Comprimibilità		CP1
Condizioni di carico ottimale del sistema		120 kg/m ²
Valore Sd		20 m
Conducibilità termica guaina polimerica		λ = 0,200 W/mK
Conducibilità termica polietilene		λ = 0,034 W/mK

3therm Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti