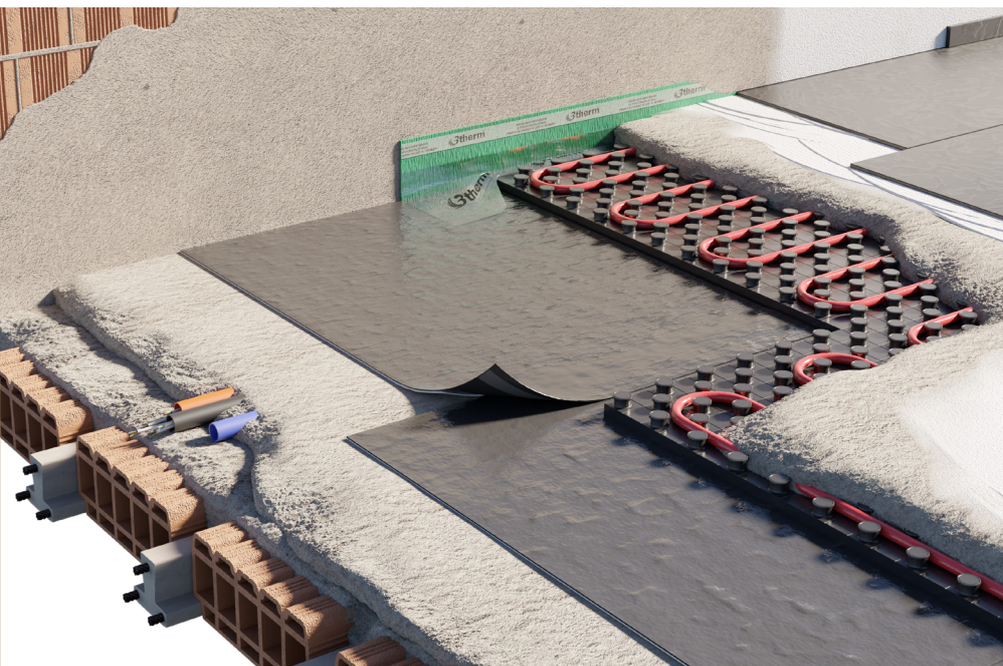


SONORA PRO

01

R1



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

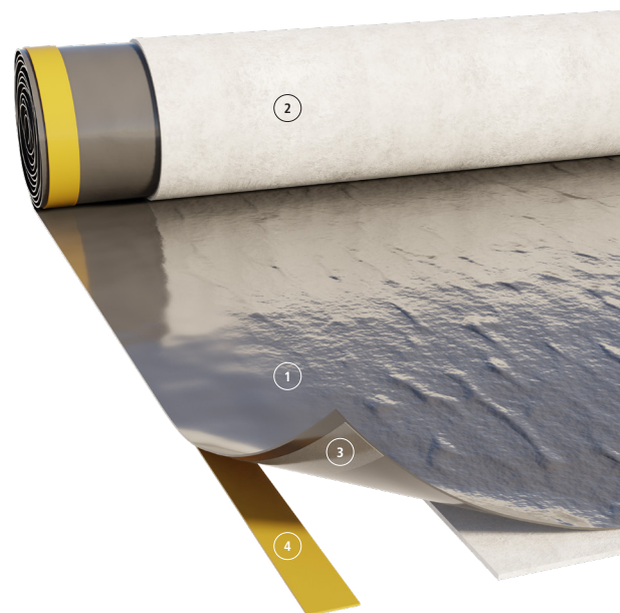
Panno sottomassetto di ultima generazione

- Barriera al vapore e riflettente, per impiego sotto massetti radianti
- Stabile e pratico: niente cedimenti, dimensioni ridotte e facilità di taglio
- Elevate prestazioni acustiche in opera
- Riciclato e riciclabile

Caratteristiche:



Prestazioni a colpo d'occhio:



Scheda tecnica

Massa areica		~1 kg/m ²
Massa volumica		150 kg/m ³
Abbattimento acustico al calpestio	UNI EN ISO 12354	ΔLn,w= 36 dB
Rigidità dinamica apparente		s' _i = 21 MN/m ²
Rigidità dinamica		s' = 37 MN/m ²
Frequenza di risonanza f ₀		53,25 Hz
Fattore di smorzamento dinamico		0,59
Comprimibilità		8,5 %
Condizioni di carico ottimale del sistema		120 kg/m ²
Valore Sd		40 m
Conducibilità termica		λ= 0,055 W/mK

Composizione:

- Film in PE barriera al vapore alluminizzato riflettente ①
- TNT coagulato in fibra sintetica di poliestere resinata ②
- Cimosa autoadesiva ③
- Liner ④

Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
40000001	6,5	1	10	200