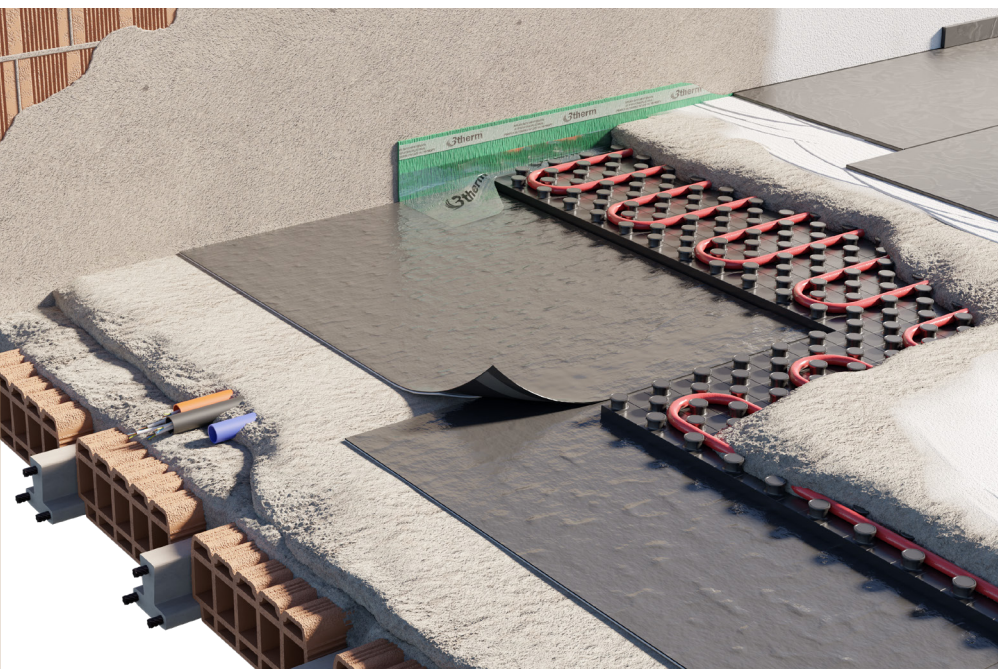


# SONORA PRO

01

R1



## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

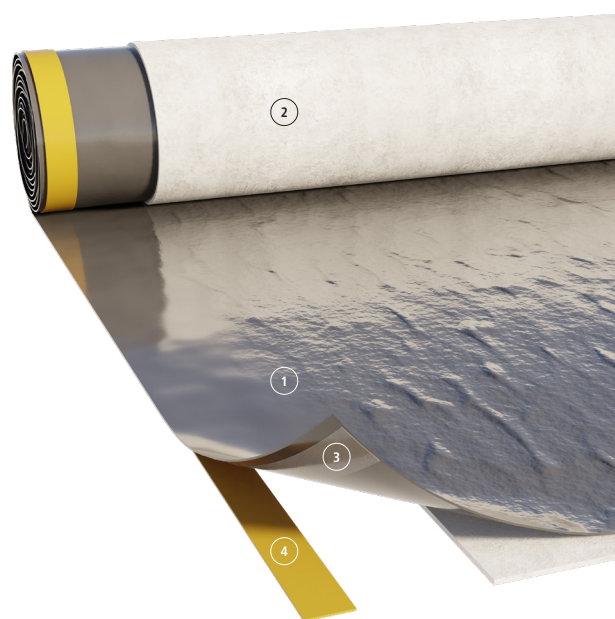
### Panno sottomassetto di ultima generazione

- 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 <sup>2</sup>
Massa volumica		150 kg/m <sup>3</sup>
Abbattimento acustico al calpestio	UNI EN ISO 12354	ΔLn,w= 36 dB
Rigidità dinamica apparente		s' <sub>i</sub> = 21 MN/m <sup>2</sup>
Rigidità dinamica		s' = 37 MN/m <sup>2</sup>
Frequenza di risonanza f <sub>0</sub>		53,25 Hz
Fattore di smorzamento dinamico		0,59
Comprimibilità		8,5 %
Condizioni di carico ottimale del sistema		120 kg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> )
40000001	6,5	1	10	200