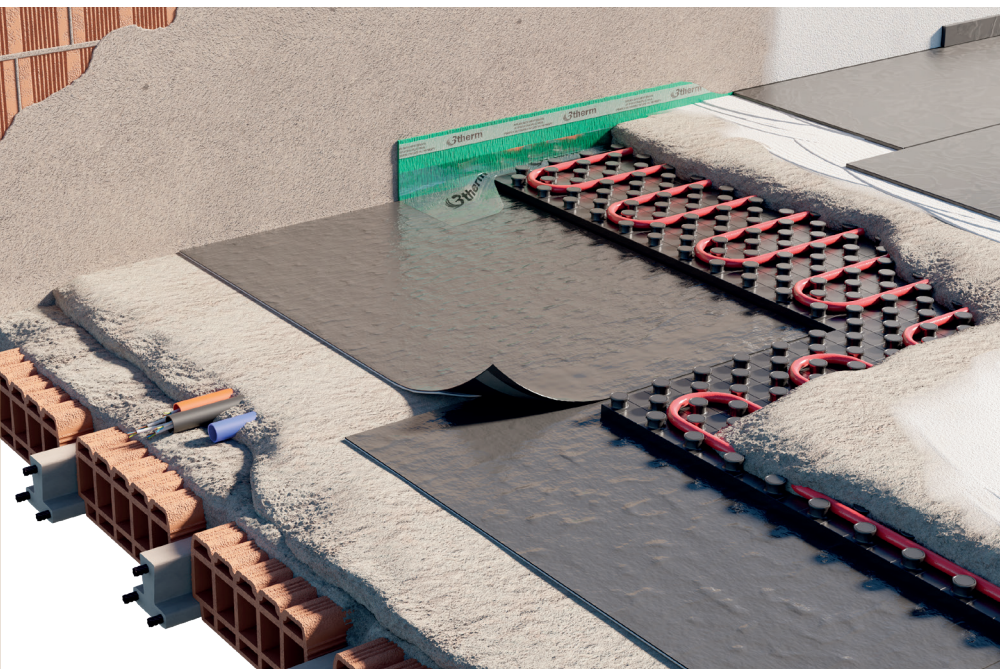


# SONORA PRO

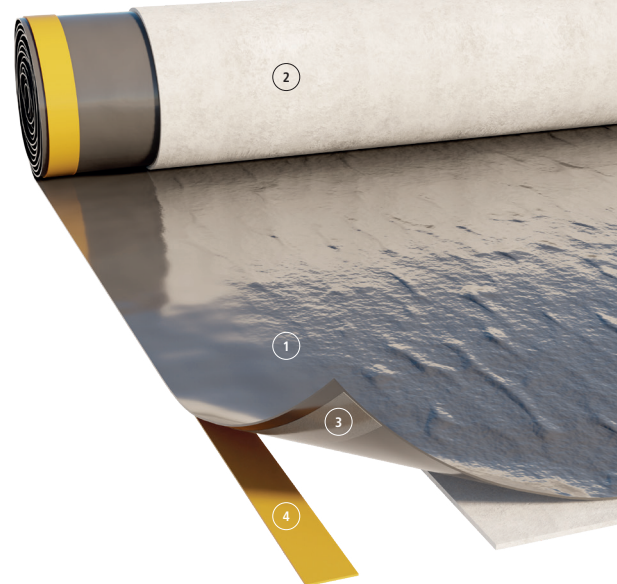
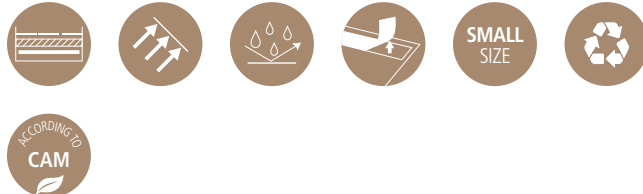


## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### 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:



#### Scheda tecnica

Abbattimento acustico al calpestio atteso		$\Delta L_{n,w} = 38 \text{ dB}$
Abbattimento acustico al calpestio		$\Delta L_{n,w} = 36 \text{ dB}$
Rigidità dinamica apparente		$s'_t = 21 \text{ MN/m}^3$
Rigidità dinamica		$s' = 37 \text{ MN/m}^3$
Condizioni di carico ottimale del sistema		$120 \text{ kg/m}^2$
Classe di comprimibilità		CP1
Conducibilità termica		$\lambda = 0,055 \text{ W/mK}$
Valore Sd		40 m
Peso		$1 \text{ kg/m}^2$

#### Composizione:

- Film in PE barriera al vapore alluminizzato riflettente ①  
 TNT coagugliato 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