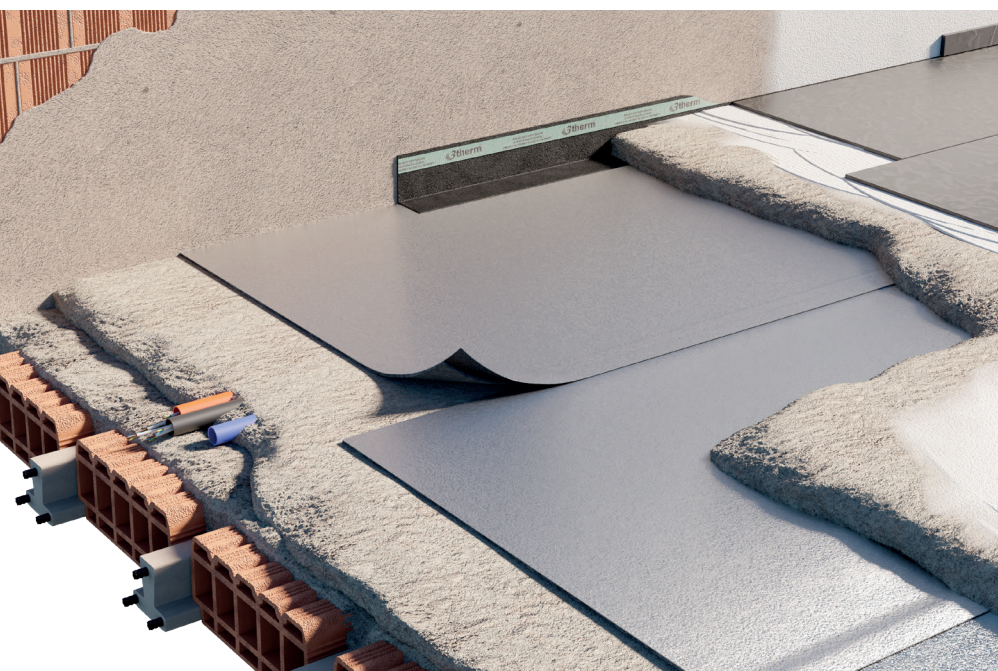


SONORA BIT

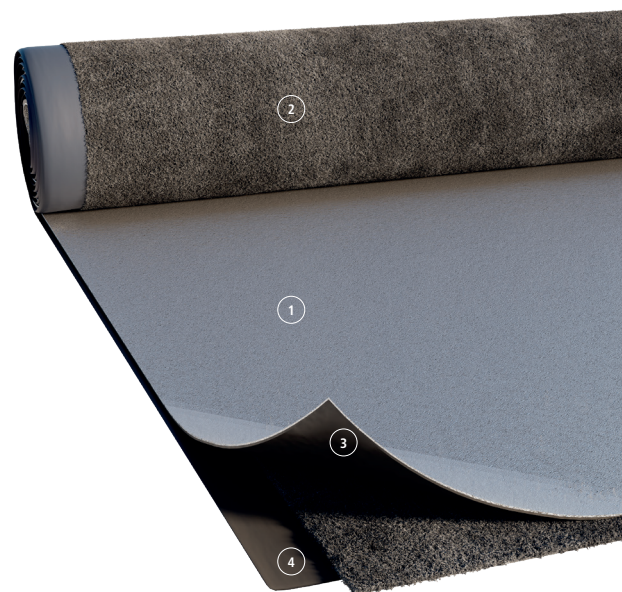


PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Pesante e resistente

- Barriera al vapore impermeabile
- Riflettente, indicato per posa sotto sistemi di riscaldamento a pavimento
- Fono-impedente contro i rumori aerei: ideale per solai leggeri in legno o laterocemento
- Grande resistenza a camminamento e lacerazione

Caratteristiche:



Scheda tecnica

Potere fonoisolante		Rw= 20 dB
Abbattimento acustico al calpestio atteso		$\Delta L_{n,w}$= 31 dB
Abbattimento acustico al calpestio		$\Delta L_{n,w}$= 28 dB
Rigidità dinamica apparente		s'_t= 10 MN/m³
Rigidità dinamica		s'= 24 MN/m³
Condizioni di carico ottimale del sistema		120 kg/m²
Classe di comprimibilità		CP2
Conducibilità termica		λ= 0,039 W/mK
Valore Sd		15 m
Peso		1,9 kg/m²

Composizione:

- Guaina riflettente fonoisolante polimerica in PP rinforzato con bitume ①
- Strato agugliato in fibra di poliestere ②
- Cimosa autoadesiva ③
- Liner ④

Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
40000012	7,5	1,05	10	263