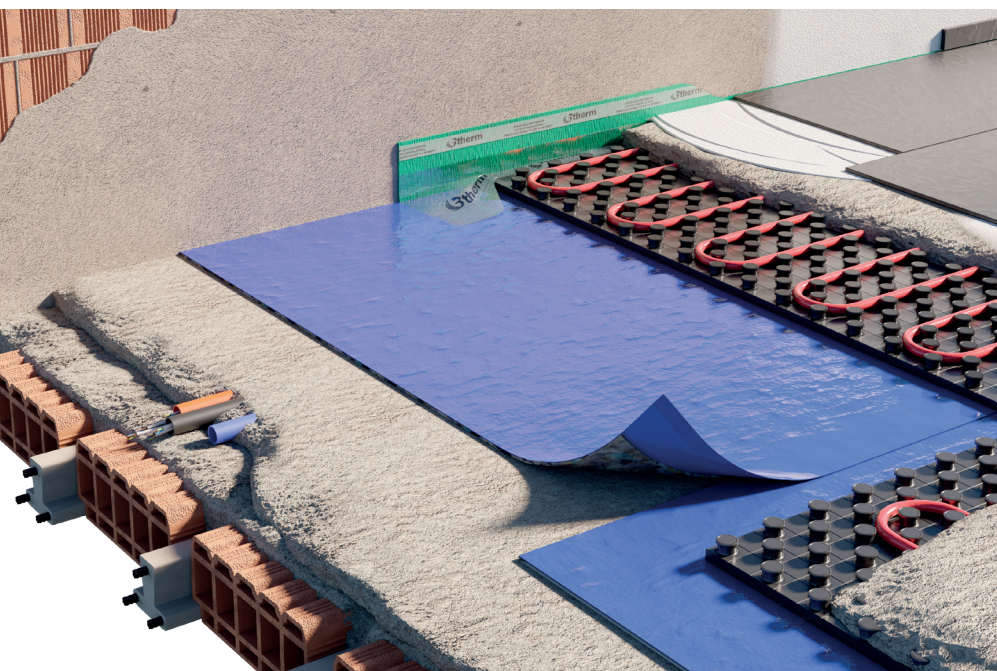


SONORA MATT 3000



03

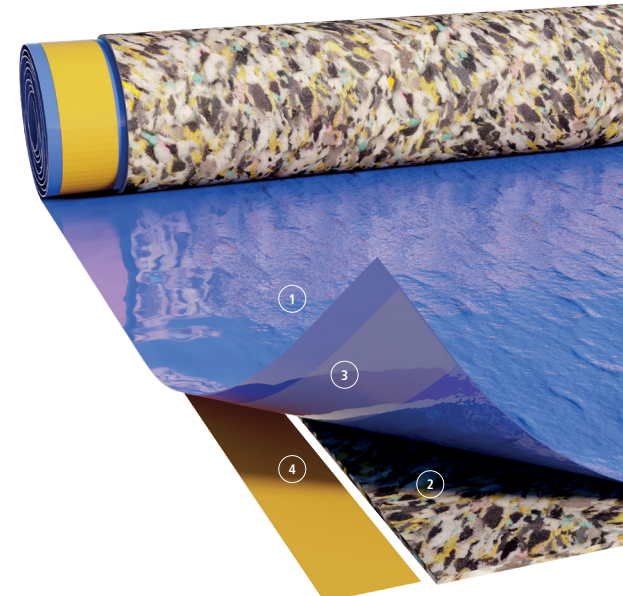
R1

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

L'alternativa ai prodotti in polietilene, con un occhio al rispetto dell'ambiente

- Barriera al vapore impermeabile, ideale per posa sotto massetti fluidi/ autolivellanti
- Fiocchi di poliuretano ad alta densità derivanti da eco-riciclo
- Disponibile in 2 spessori, imputrescibile e non irritante
- Isolante, grazie alla condutività termica 0,035 W/mK

Caratteristiche:



Scheda tecnica

Abbattimento acustico al calpestio atteso		7 mm $\Delta L_n,w = 38 \text{ dB}$
		10 mm $\Delta L_n,w = 40 \text{ dB}$
Abbattimento acustico al calpestio		7 mm $\Delta L_n,w = 30 \text{ dB}$
		10 mm $\Delta L_n,w = 33 \text{ dB}$
Rigidità dinamica		7 mm $s' = 19,9 \text{ MN/m}^3$
		10 mm $s' = 12,5 \text{ MN/m}^3$
Condizioni di carico ottimale del sistema		120 kg/m²
Classe di comprimibilità		CP2
Conducibilità termica		$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
Valore Sd		100 m
Peso		0,8 kg/m²

Composizione:

- Barriera al vapore impermeabile in PE ad alta grammatura (1)
- Agglomerato poliuretanico riciclato (2)
- Cimosa autoadesiva (3)
- Liner (4)

Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
40000023	7	1,5	20	180
40000024	10	1,5	12	108