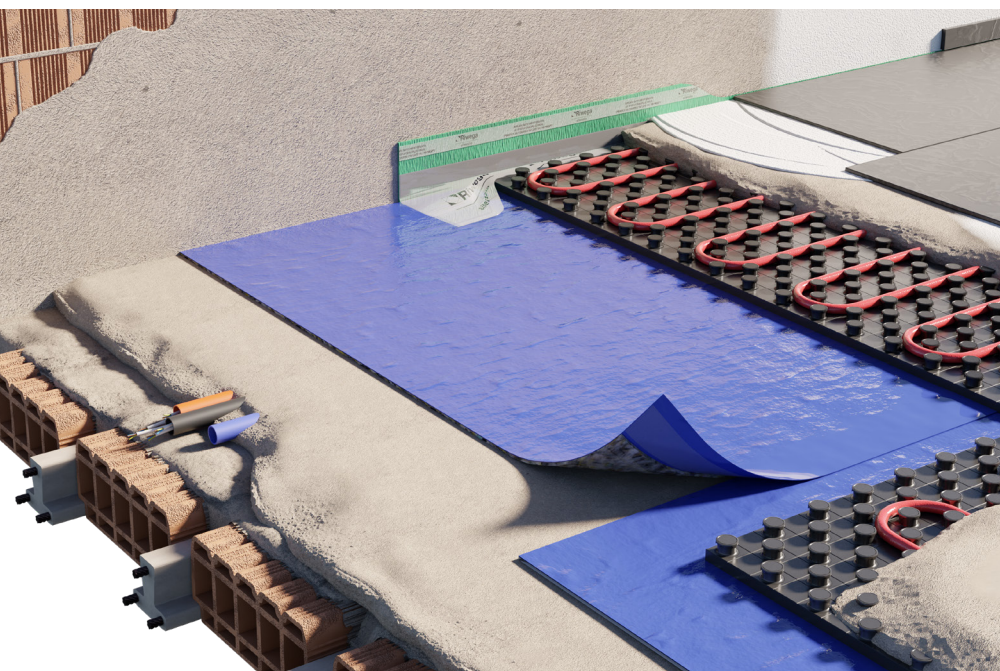


SONORA MATT 3000

03

R1

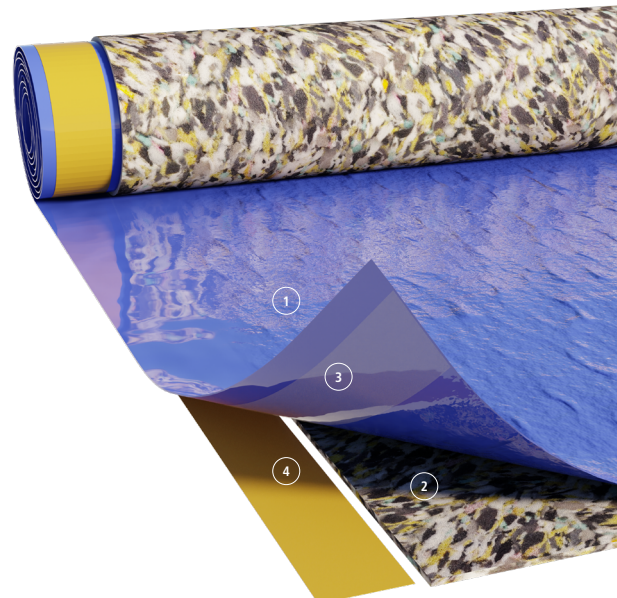


PUNTI DI FORZA IN BREVE:

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 ΔLn,w= 38 dB 10 mm ΔLn,w= 40 dB
Abbattimento acustico al calpestio		7 mm ΔLn,w= 30 dB 10 mm ΔLn,w= 33 dB
Rigidità dinamica		7 mm s'= 19,9 MN/m³ 10 mm s'= 12,5 MN/m³
Condizioni di carico ottimale del sistema		120 kg/m²
Classe di comprimibilità		CP2
Conducibilità termica		λ= 0,035 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 (m²)
40000023	7	1,5	20	180
40000024	10	1,5	12	108