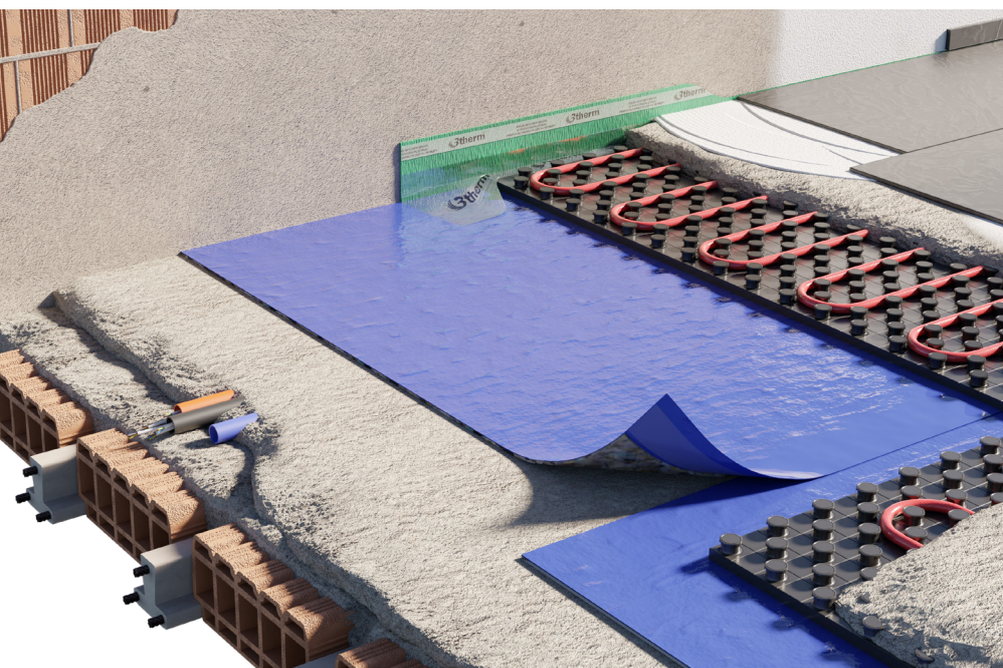


SONORA MATT 3000

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
- Flocchi di poliuretano ad alta densità derivanti da eco-riciclo
- Disponibile in 2 spessori, imputrescibile e non irritante
- Isolante, grazie alla conducibilità termica 0,035 W/mK

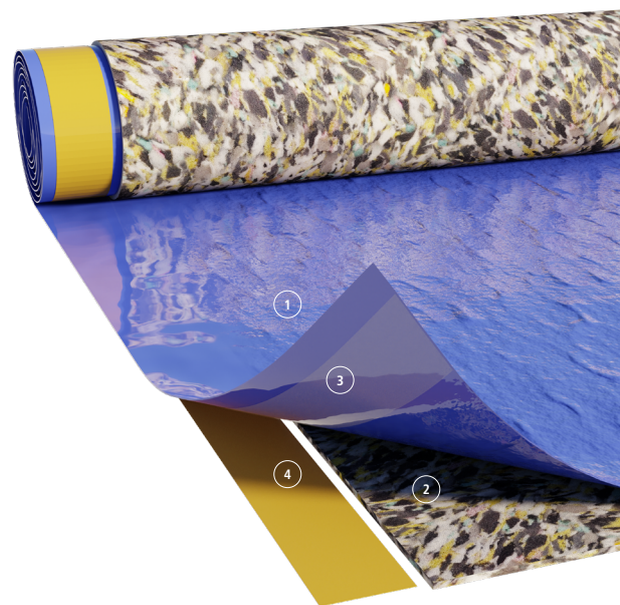
Caratteristiche:



Prestazioni a colpo d'occhio:



Scheda tecnica		
Massa areica	7 mm	0,56 kg/m ²
	10 mm	0,8 kg/m ²
Massa volumica		80 kg/m ³
Spessore minimo massetto		5 cm
Allungamento a rottura		40 %
Contenuto riciclato		>90 %
Creep (1,50 KPa)		<7 % a 10 anni
Classe di comprimibilità		CP2
Conducibilità termica		λ= 0,035 W/mK
Valore Sd		>100 m
Resistività al flusso d'aria		R <10 kPa*s/m ²
Frequenza di risonanza f ₀	7 mm	53,5 Hz
	10 mm	47,5 Hz
Rigidità dinamica	7 mm	s' = 19,9 MN/m ³
	10 mm	s' = 12,5 MN/m ³
Abbattimento acustico al calpestio stimato	7 mm	ΔLn,w = 38 dB
	10 mm	ΔLn,w = 40 dB
Abbattimento acustico al calpestio (massetto 125 kg/m ²)	7 mm	ΔLn,w = 30 dB
	10 mm	ΔLn,w = 33 dB



Composizione:

- Barriera al vapore impermeabile in PE ad alta grammatura ①
- Agglomerato poliuretano 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