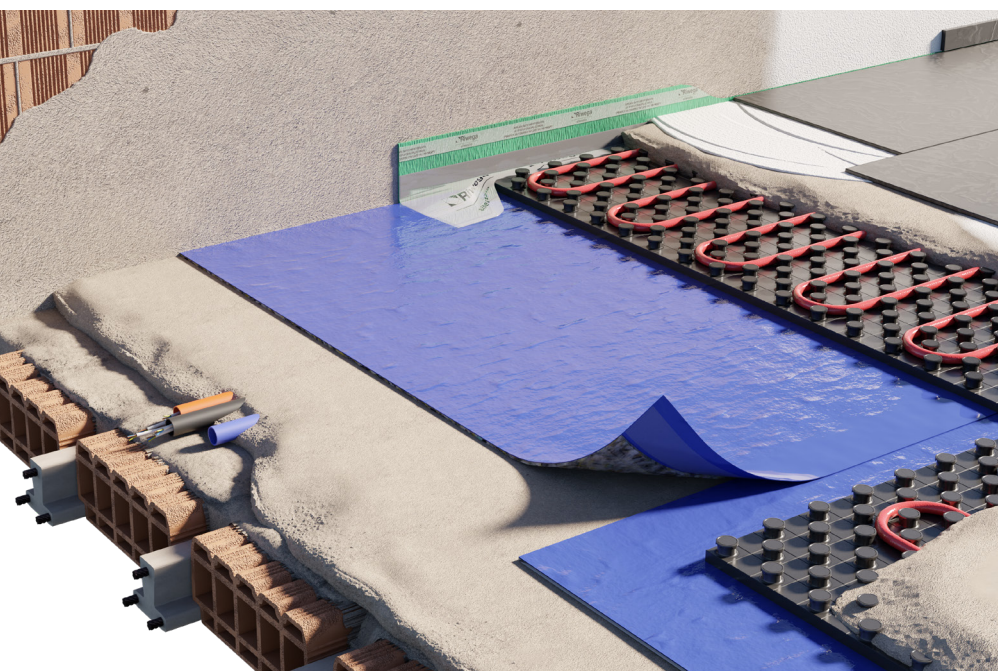


SONORA MATT 3000

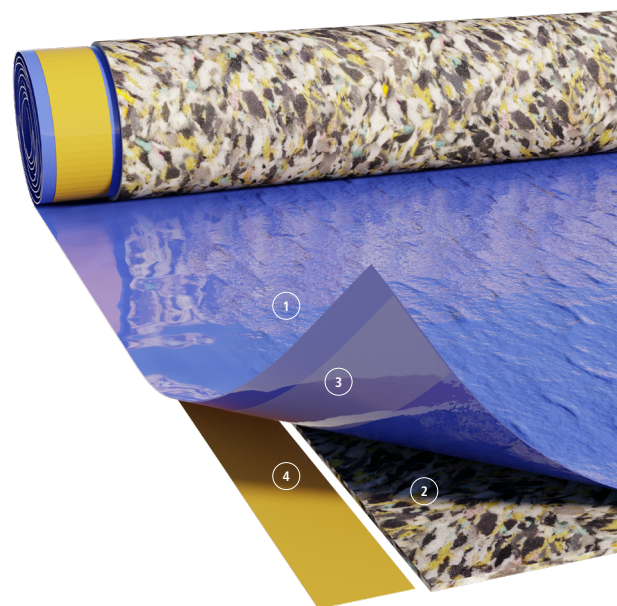
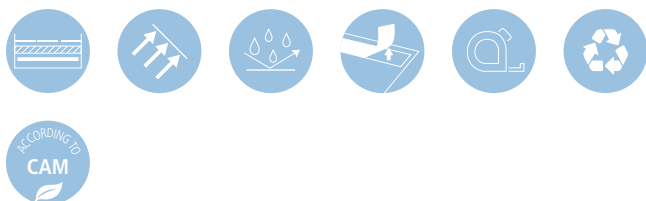


PUNTI DI FORZA IN BREVE:

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 conducibilità 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/m ²
Classe di comprimibilità		CP2
Conducibilità termica		$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
Valore Sd		100 m
Peso		0,8 kg/m ²

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