

Silenz GIPSOGOMMA

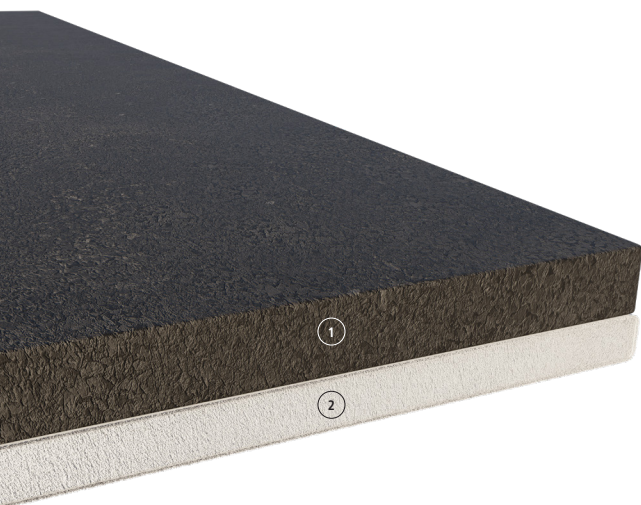
19

R1

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Tutta la massa e l'elasticità della gomma per un risanamento acustico a regola d'arte

- Ingombro lastra posata: 25/35 mm
- Incollaggio diretto su parete da risanare, con notevole riduzione dei tempi di cantiere
- Certificato conforme CAM, rispettoso dell'ambiente
- Classe di reazione al fuoco B-s1,d0



Composizione:

- ① Agglomerato in microgranuli di gomma vulcanizzata ad elevata densità
- ② Lastra in cartongesso

Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
40000206	22,5	1,2	2	84
40000207	32,5	1,2	2	60

Caratteristiche:



Prestazioni a colpo d'occhio:



Scheda tecnica

Massa areica		22,5 mm	17 kg/m ²
		32,5 mm	24,5 kg/m ²
Massa volumica		~760 kg/m ³ (cartongesso) ~750 kg/m ³ (granulo di gomma)	
Potere fonoisolante	UNI EN-ISO 717-1	22,5 mm	Rw= 31 dB
		32,5 mm	Rw= 32 dB
Conducibilità termica		λ= 0,21 W/mK (cartongesso) λ= 0,15 W/mK (granulo di gomma)	
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore		μ= 10 (cartongesso) permeabile (granulo di gomma)	
Classe di reazione al fuoco		B-s1,d0	