

Silenz GIPSOGOMMA

20

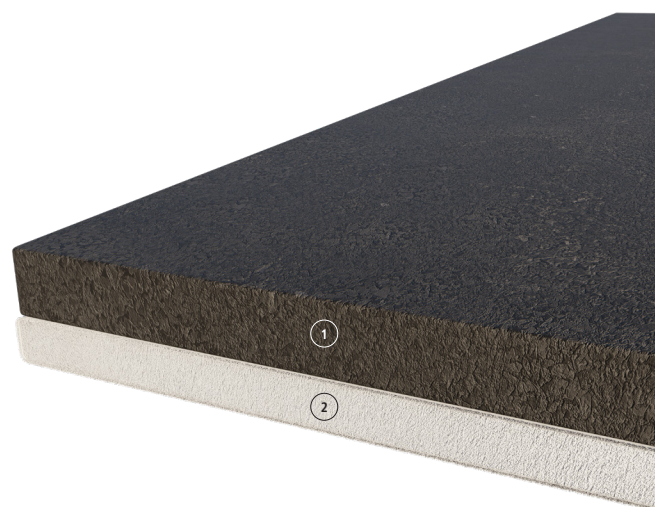
R1

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

Caratteristiche:



Scheda tecnica

| | | |
|---|---------|---|
| Potere fonoisolante della lastra | 22,5 mm | Rw= 31 dB |
| | 32,5 mm | Rw= 32 dB |
| Potere fonoisolante atteso del sistema parete | 22,5 mm | Rw= 56 dB* |
| | 32,5 mm | Rw= 60 dB* |
| Classe di reazione al fuoco | | B-s1,d0 |
| Calore specifico lastra in cartongesso | | 1000 J/kgK |
| Calore specifico materiale acustico | | 1700 J/kgK |
| Conducibilità termica lastra in cartongesso | | $\lambda= 0,210 \text{ W/mK}$ |
| Conducibilità termica materiale acustico | | $\lambda= 0,150 \text{ W/mK}$ |
| Valore Sd del sistema | 22,5 mm | 200 m |
| | 32,5 mm | 300 m |
| Peso | 22,5 mm | 17 kg/m² |
| | 32,5 mm | 24,50 kg/m² |

*forato sp. 12 cm intonacato su entrambi i lati - Silenz GIPSOGOMMA in aderenza

Composizione:

Agglomerato in microgranuli di gomma vulcanizzata ad elevata densità ①

Lastra in cartongesso ②

Articolo e dimensioni

| Articolo | Spessore (mm) | Larghezza (m) | Lunghezza (m) | Bancale (m²) |
|----------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| 40000206 | 22,5 | 1,2 | 2 | 84 |
| 40000207 | 32,5 | 1,2 | 2 | 60 |