

Silenz GIPSOGOMMA

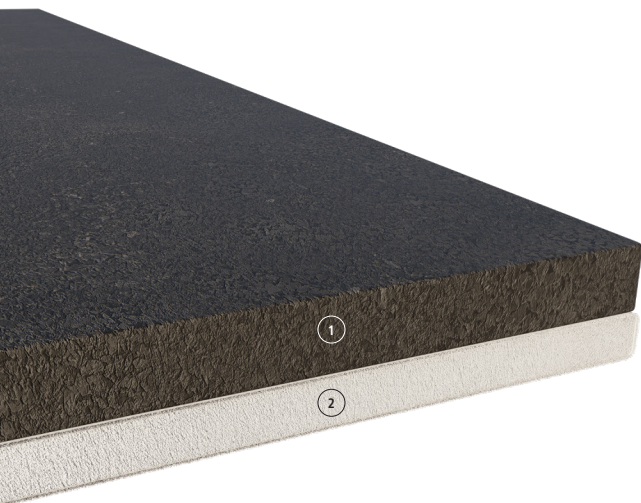
19

R1

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die gesamte Masse und Elastizität von Kautschuk für eine fachgerechte akustische Sanierung

- Platzbedarf der verlegten Platte: 25/35 mm
- Direkte Verklebung an die zu sanierende Wand, was die Bauzeit erheblich verkürzt
- CAM- Zertifikat, umweltfreundlich
- Brandverhalten B-s1,d0



Zusammensetzung:

- ① Agglomerat aus vulkanisiertem Gummigranulat mit hoher Dichte
- ② Gipskartonplatte

Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
40000206	22,5	1,2	2	84
40000207	32,5	1,2	2	60

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Schalldämmung der Platte	22,5 mm	Rw= 31 dB
	32,5 mm	Rw= 32 dB
Erwartete Schalldämmleistung des Wandsystems	22,5 mm	Rw= 56 dB*
	32,5 mm	Rw= 60 dB*
Brandverhalten		B-s1,d0
Spezifische Wärme der Gipskartonplatten		1000 J/kgK
Spezifische Wärme akustisches Material		1700 J/kgK
Wärmeleitfähigkeit Gipskartonplatte		λ= 0,210 W/mK
Wärmeleitfähigkeit akustisches Material		λ= 0,150 W/mK
System Sd-Wert	22,5 mm	200 m
	32,5 mm	300 m
Flächengewicht	22,5 mm	17 kg/m²
	32,5 mm	24,50 kg/m²

*Beidseitig verputzter Hohllochziegel 12 cm - Silenz GIPSOGOMMA bündig