

# Silenz TAGLIAMURO GIPS

29

R1

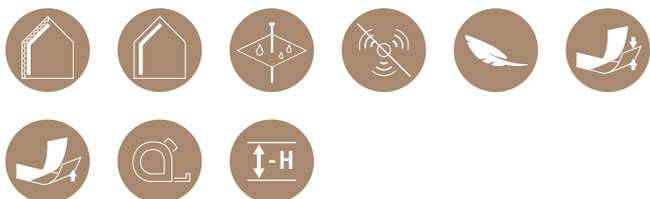


## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Selbstklebendes Akustikband zur Entkopplung von leichten Gipskartonwänden

- Ein- oder doppelseitig klebend
- Verlegung zwischen Metallstruktur und Kontaktpunkten mit Decke, angrenzenden Wänden und Boden
- Luft- und Nageldicht
- Dehnungs- und vibrationsfest durch hohe Elastizität

#### Eigenschaften:



#### Zusammensetzung:

- ① Vollständig geschlossenzelliger, physikalisch vernetzter PE-Schaum
- ② 1- oder 2-seitiger Acrylatklebstoff

#### Artikel und Abmessungen

| Artikel               | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (m) | Verp. (Stk.) |
|-----------------------|------------|-------------|-----------|--------------|
| Einseitig 40000109    | 4          | 30          | 20        | 26           |
| Einseitig 40000106    | 4          | 50          | 20        | 16           |
| Einseitig 40000107    | 4          | 70          | 20        | 11           |
| Einseitig 40000108    | 4          | 95          | 20        | 8            |
| Doppelseitig 40000131 | 4          | 30          | 20        | 26           |
| Doppelseitig 40000132 | 4          | 50          | 20        | 16           |
| Doppelseitig 40000133 | 4          | 70          | 20        | 11           |
| Doppelseitig 40000134 | 4          | 95          | 20        | 8            |

#### Technisches Datenblatt

|                            |            |                                 |
|----------------------------|------------|---------------------------------|
| Flächengewicht             |            | <b>0,14 kg/m<sup>2</sup></b>    |
| Dichte                     |            | <b>35 kg/m<sup>3</sup></b>      |
| Dynamische Steifheit       |            | <b>s' = 60 MN/m<sup>3</sup></b> |
| Erhöhte Schalldämmleistung |            | <b>ΔRw = 4 dB</b>               |
| Wärmeleitfähigkeit         |            | <b>λ = 0,040 W/mK</b>           |
| Brandverhalten             | EN 13501-1 | <b>E</b>                        |