

Produktdatenblatt

goSonic LR Roll

Dämmrolle aus EPS Rezyklat Rohstoff Anteilen, zur Luft- u. Trittschall Reduzierung. Endlos produziertes EPS mit integriertem Ankergewebe PP/Alu-Folie, aufgedrucktes Verlegeraster und selbstklebender Überlappung 30 mm. Die Gonon goSonic erfüllt nachweislich die erhöhten Anforderungen der Lärmschutzverordnung gemäss SIA 181 und 251. Version 1.10.2025



Anwendungsgebiet

- Zur Verbesserung von Luft- und Trittschalldämmung aus EPS, Geeignet für Rohr-Klips-Fixierung.
- Verlegung unter schwimmenden Estrichen
- Wohngebäude mit hohen Anforderungen an den Schallschutz, Kategorie A
- Gebäude mit mittleren Anforderungen an den Schallschutz, wie z.B. Bürogebäude, Kategorie B
- gewerbliche oder industrielle Anwendungen, Kategorie C1
- Speziell für Bodenheizung mit Klips-Fixierung

Technische Eigenschaften

| Beschrieb | Daten | Einheit | Norm |
|--|--------------|---------|------------|
| Wärmeleitfähigkeit Nennwert λD | 0.031 | W/(m*K) | EN 12667 |
| Brandverhaltensgruppe | RF3 (cr) | | VKF |
| Rohdichte ρ ¹ | ≈ 15 | kg/m³ | EN 1602 |
| Brandverhalten Klassifizierung nach EN | E | | EN 13501-1 |
| Dynamische Steifigkeit (22/20 mm) | ≤ 12 | MN/m³ | SIA 251 |
| Dynamische Steifigkeit (32/30 mm) | ≤ 9 | MN/m³ | SIA 251 |
| Zusammendrückbarkeit (CP) dL - dB | ≤ 2 | mm | EN 13163 |
| Diffusionswiderstandszahl μ^2 | ≈ 30 | | EN 12086 |
| Dauerdruckspannung | 5 | KN/m² | |
| Nutzungskategorie | A, B, C, D | | SIA 251 |
| Rollenbreite | 1000 | mm | |
| Lieferdicken | 22/20, 32/30 | mm | EN 823 |

¹ Rohdichte ist gemäss NORM SN EN 13163 / SIA 279.163 kein Leistungskennwert

Hinweise

Die technischen Informationen basieren auf unserem heutigen Wissensstand und unseren Erfahrungen. Anwendungen in speziellen Einzelfällen unter besonderen Verhältnissen sind von uns nicht berücksichtigt und erfolgen daher ohne Haftung.

² Ohne Folie