

SAGLAN SA 55

MW-EN-13162-DS(T+)-WL(P)-MUi-Ti-AFi

SAGLAN SA 55 ist eine Dämmplatte aus Glaswolle für Akustik in Hochbau und Industrieanwendungen. Auch in PE-Folie eingeschweisst erhältlich.

- Anwendungsgebiet:
- Dämmung von Raumtrennwänden
 - Innendämmung von Wänden ohne Anforderung an Zugfestigkeit
 - Innendämmung von Decken (unterseitig) oder von Dächern
 - Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktionen, abgehängte Decken
 - Schalldämmplatte für Leichtbau-Trennwände

| Technische Eigenschaften | Daten | Einheit | Norm |
|-------------------------------------|-------------|----------------------|----------------|
| Formbeständigkeit | DS (T1) | - | DIN 4108-10 |
| Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0.031 | W/mK | DIN EN 12667 |
| Wasseraufnahme WL(P) | Auf Anfrage | kg/m ² | DIN EN 12087 |
| Brandverhalten | 6q.3/A1 | - | DIN EN 13501-1 |
| Wasserdampfdiffusion | MU1 | - | DIN EN 12086 |
| Dickentoleranzklasse | T3 | - | DIN EN 13162 |
| Anwendungstemperatur | ≤ 250 | °C | - |
| Strömungswiderstand (längenbezogen) | > 5 (AF5) | kPa·s/m ² | DIN EN 29053 |

Lieferformen

| Dicke (mm) | R _D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | m ² /Paket | m ² /Palette |
|------------|-------------------------------------|-------------|------------|-----------------------|-------------------------|
| 20 | 0.60 | 600 | 1250 | 18.00 | Auf Anfrage |
| 25 | 0.75 | 600 | 1250 | 15.00 | |
| 30 | 0.90 | 600 | 1250 | 12.00 | |
| 40 | 1.25 | 600 | 1250 | 9.00 | |
| 50 | 1.55 | 600 | 1250 | 7.50 | |
| 60 | 1.85 | 600 | 1250 | 6.00 | |

Weitere Dicken und Eigenschaften auf Anfrage

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

Für weitere Fragen über unsere Erzeugnisse stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Sager AG
 CH-5724 Dürrenäsch
 www.sager.ch

Tel. +41 62 767 87 87
 Fax +41 62 767 87 80
 verkauf@sager.ch

einfach besser dämmen
