Steinwolle: Schmelzpunkt > 1000 °C

nicht brennbar

wasserabweisend

diffusionsoffen

formstabil

recycelbar



Dämmstoffe aus Steinwolle für die Wärmedämmung, den Schallschutz und vorbeugenden Brandschutz.



Druckfeste, nicht brennbare Dämmplatte, allseitig mit Nut und Kamm. Vollflächige Dämmschutzschicht bei hinterlüfteten Fassaden, direkt in den Holzständer geklammert.

## Vorteile

- durchgehende RF1 Schicht
- Nut und Kamm allseitig
- Klammermontage
- grossformatig







| Physikalische Materialkennwerte          | Zeichen  | Beschreibung/Messwert   | Einheit              | Norm/Vorschrift |
|--|--|-------------------------|----------------------|-----------------|
| Rohdichte                                | $\rho_{a}$   | 150                     | kg/m³                | EN 1602         |
| Wärmeleitfähigkeit                       | $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$                                     | 0.040                   | W/(m <sup>-</sup> K) | EN 13162        |
| Spezifische Wärmekapazität               | С  | 870                     | J/(kg·K)             |                 |
| Diffusionswiderstandszahl                |  | ca. 1                   | μ                    | EN 12086        |
| Brandverhalten                           |  | A1                      | Euroklasse           | EN 13501-1      |
| Brandverhaltensgruppe                    | CH   | RF1 - kein Brandbeitrag |                      | VKF             |
| VKF Technische Auskunft                  | CH   | 30737                   | No.                  | VKF             |
| Maximale Anwendungstemperatur            |  | 250*                    | °C                   |                 |
| Schmelzpunkt der Steinwolle              |  | > 1000                  | °C                   | DIN 4102-17     |
| kurzzeitige Wasseraufnahme               | $W_p$  | ≤ 1                     | kg/m <sup>2</sup>    | EN 1609         |
| Langzeitige Wasseraufnahme               | $W_{lp}$   | ≤ 3                     | kg/m <sup>2</sup>    | EN 12087        |
| Längenbezogener Strömungswiderstand      | r  | ≥ 5                     | kPars/m²             | EN 29053        |
| Druckspannung bei 10 % Stauchung         | $\sigma_{10}$  | ≥ 70                    | kPa                  | EN 826          |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | $\sigma_{mt}$  | ≥ 20                    | kPa                  | EN 1607         |
| Punktlast bei 5 mm Stauchung             | F <sub>P</sub>   | ≥ 500                   | N                    | EN 12430        |
| Dimensionsstabiliät                      | DS(70,90)  | ≤ 1                     | %                    | EN 1604         |
| Konformitäts-Zertifikat                  | CE   | 0751-CPR-087.0          | No.                  | EN 13162        |
| Bezeichnungsschlüssel                    | MW-EN 13162+A1:2015-T5-CS(10)70-TR20-DS(70,90)-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1 |                         |                      | EN 13162        |
| Keymark                                  |  | 035-FIW-1-087.0-01      |                      | EN 13162        |

\*darüber Bindemittelverflüchtigung

| Lieferprogramm | Einheit |                                 |
|----------------|---------|---------------------------------|
| Lieferform     |         | Platten auf Paletten gestretcht |
| Formate        | mm      | 580 x 980 / 580 x 1980          |
| Deckmass       | mm      | 560 x 960 / 560 x 1960          |
| Dicken         | mm      | 60, 80, 100, 120                |



























