



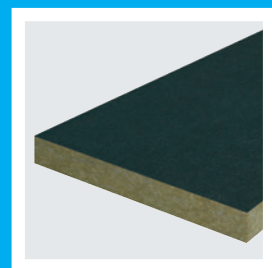
KNAUFCEILING
Solutions


DATENBLATT

HERADESIGN[®]

Akustikauflage - 90 kg/m³

Steinwolle-Dämmplatte (CNF Board D9 GVB) mit 90 kg/m³ Nennrohddichte, schallschluckend, formbeständig, alterungsbeständig und wasserabweisend.



| | | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------|----------------------------------|--|-------------|
| Anwendungsbereiche | Mineralwolleabsorber für erhöhte Akustik- und Brandschutzanforderungen mit einseitiger Glasvlieskaschierung. | | | | |
| Lieferprogramm | Dicke (mm) | Plattenformat (mm) | Gewicht (ca. kg/m ²) | Verpackungseinheit (m ² /Paket) | |
| | 25 | 625 x 1200 | 2,3 | 7,5 | |
| | 50 | 625 x 1200 | 4,5 | 4,5 | |
| Lieferform | Plattenpakete; Verpackung: PE - Schrumpffolie | | | | |
| Technische Daten | Eigenschaften | Zeichen | Beschreibung /Daten | Einheit | Norm |
| | Produkt | - | Produkt nach DIN EN 13162 | - | EN 13162 |
| | Nennrohddichte | R _D | 90 | (kg/m ³) | EN 1602 |
| | Brandverhalten | - | A1 | - | EN 13501-1 |
| | Schmelzpunkt der Fasern | - | ≥ 1000 | (°C) | DIN 4102-17 |
| | Nennwert der Wärmeleitfähigkeit | l _D | 0,035 | (W/mk) | EN 13162 |
| | Längenbezogener Strömungswiderstand | AF | >25 | (kPa s/m ²) | EN 29053 |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl | μ | ca. 1 | - | EN 13162 | |
| Verarbeitung | Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik. | | | | |
| Lagerfähigkeit | Platten planeben lagern und vor Feuchtigkeit schützen! Die Verpackung schützt die Produkte nicht vor Witterungseinflüssen! | | | | |
| Nachhaltigkeit |  | | | | |

Die Produktverfügbarkeit kann sich von Land zu Land unterscheiden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren persönlichen Vertriebsansprechpartner. Weitere Informationen und rechtliche Hinweise finden Sie auf unserer Website.