



ISOVER Produktinformation



| | | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|---|
| Produktname | KB - Kassettendämmbahn | | | |
| Produktbeschreibung | Mineralwolle Dämmstoff gerollt, wasserabweisend (hydrophobiert) und vorgeschritten auf eine Breite von 600mm. ISOVER-Glaswolle ist freigezeichnet und gesundheitlich unbedenklich entsprechend der Europäischen Richtlinie 97/69/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008 („CLP“-Verordnung, Anmerkung Q). | | | |
| Anwendungsbereiche | Geeignet für alle Arten nicht belastbarer Schall- und Wärmedämmung, wie: - Dämmung von Metallkassetten an Außenwänden - Dämmung unter den Sparren - Holzrahmenkonstruktionen | | | |
| Lieferdaten  weitere Dicken auf Anfrage | Kurzzeichen und Bestelldicke [mm] | Abmessung Länge x Breite [mm] | Menge pro VE / GP [m²] | Wärmedurchlasswiderstand R_D [m²K/W] |
| | KB 50 | 11000 x 600 x 2 | 15,60 / 187,20 | 1,30 |
| | KB 60 | 9600 x 600 x 2 | 13,20 / 158,40 | 1,55 |
| | KB 80 | 6900 x 600 x 2 | 10,20 / 122,40 | 2,10 |
| | KB 100 | 5500 x 600 x 2 | 8,40 / 100,80 | 2,60 |
| | KB 120 | 4800 x 600 x 2 | 7,20 / 86,40 | 3,15 |
| | KB 140 | 4000 x 600 x 2 | 6,00 / 72,00 | 3,65 |
| KB 160 | 3500 x 600 x 2 | 6,00 / 54,00 | 4,20 | |
| Verpackung | Rolle in PE-Folie | | | |
| Produktart gemäß ÖNORM B 6000 | MW-WL | | | |
| EG-Konformitätszertifikat | 1454-CPR-1010 | | |  |
| Leistungserklärung Nr. | No 103-WS1-DoP-14-w2 | | | |
| Bezeichnungsschlüssel | MW - EN 13162 - T2 - WS - WL(P) - MU1 - AFR5 | | | |
| Anwendungsgrenztemperatur | 200 °C | | | |
| Chemisches Verhalten | Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv | | | |
| Brandverhalten gemäß ÖNORM EN 13501-1 | A1 | | | |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit | $\lambda_D = 0,038 \text{ W/m.K}$ | | | |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl | $\mu = 1$ | | | |
| Anwendungshinweise | Die Breite ist auf das Standardmaß der Metallkassettenbauweise abgestimmt. Bei der Montage zwischen Lattungen sollte der lichte Abstand auf 595mm gerichtet werden. Durch die Komprimierung auf bis zu 1/6 des Volumens effizientere Logistik und Lagerung. | | | |

