



ISOVER Produktinformation

| | | | | |
|--|---|--------------------------------------|--|---|
| Produktname | ISOVER Klima 34 Vorsatzschalen-Dämmplatte | | | |
| Produktbeschreibung | Unbeschichtete Glaswolle-Dämmplatte mit höchster Wärmedämmleistung, witterungsbeständig, durchgehend wasserabweisend (hydrophobiert) 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 | Universalplatte zur Schall- und Wärmedämmung von Wänden, auch als Vorsatzschalendämmplatte mit Gipsputzbeschichtung im Innenbereich geeignet. Zur einfachen Verlegung ist die Platte auf jener Seite, auf der der Putzauftrag erfolgt, mit einer Linie gekennzeichnet. | | | |
| Lieferdaten  | Kurzzeichen und Dicke [mm] | Abmessung Länge x Breite [mm] | Menge pro Palette [m²] | Wärmedurchlasswiderstand R_D [m²K/W] |
| | 40 | 1200 / 600 | 86,40 | 1,18 |
| | 60 | 1200 / 600 | 57,60 | 1,76 |
| Verpackung | Pakete in PE-Folie | | | |
| Produktart gemäß ÖNORM B 6000 | MW-PT5 | | | |
| EG-Konformitätszertifikat | 0497/CPR/5248 | | |  |
| Leistungserklärung Nr. | DoP nr 274 Isover Klima34 | | | |
| Bezeichnungsschlüssel | MW - EN 13162 - T5 - CS(10)15 - TR7,5 - WS - AFR5 - MU1 | | | |
| Anwendungsgrenztemperatur | 200 °C | | | |
| Chemisches Verhalten | Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv | | | |
| Brandverhalten gemäß ÖNORM EN 13501-1 | A2-s1, d0 | | | |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit | $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m.}$ | | | |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl | $\mu = 1$ | | | |
| Anwendungshinweise | Der Einsatz dieses Produktes erfolgt unter Berücksichtigung der ÖNORM B6000, den gültigen Verarbeitungsnormen, den anerkannten nationalen Verarbeitungsrichtlinien und Merkblättern sowie den Verarbeitungshinweisen von ISOVER Austria. Zur einfachen Verlegung ist die Platte auf jener Seite, auf der der Putzauftrag erfolgt, mit einer Linie gekennzeichnet. In Österreich wird der Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D zur Berechnung des U-Wertes herangezogen. | | | |