


ISOVER Produktinformation



| | | | | | |
|--|--|-------------|--------------------------------------|--|--|
| Produktname | ISOVER Uniroll Classic (UNI) | | | | |
| Produktbeschreibung | Mineralwolle Dämmstoff gerollt 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: - Zwischensparrendämmung, Dämmung unter den Sparren - Holzrahmenkonstruktionen | | | | |
| Lieferdaten  | Kurzzeichen und Bestelldicke [mm] | | Abmessung Länge x Breite [mm] | Menge pro VE / GP [m²] | Wärmedurchlasswiderstand R_D [m²K/W] |
| | UNI | 80 | 6900 x 1200 | 8,28 / 198,72 | 2,10 |
| | UNI | 100 | 5500 x 1200 | 6,60 / 158,40 | 2,60 |
| | UNI | 120 | 4600 x 1200 | 5,52 / 132,48 | 3,15 |
| | UNI | 140 | 4000 x 1200 | 4,80 / 115,20 | 3,65 |
| | UNI | 160 | 3500 x 1200 | 4,20 / 100,80 | 4,20 |
| | UNI | 180 | 3100 x 1200 | 3,72 / 89,28 | 4,70 |
| | UNI | 200 | 2800 x 1200 | 3,36 / 80,64 | 5,25 |
| | UNI | 220 | 2600 x 1200 | 3,12 / 74,88 | 5,75 |
| | UNI | 240 | 4200 x 1200 | 5,04 / 60,48 | 6,30 |
| | UNI | 260 | 4000 x 1200 | 4,80 / 57,60 | 6,80 |
| UNI | 280 | 3700 x 1200 | 4,44 / 53,28 | 7,35 | |
| ** Lieferzeit auf Anfrage | | | | | |
| Verpackung | Rolle in PE-Folie | | | | |
| Produktart gemäß ÖNORM B 6000 | MW-WL | | | | |
| EG-Konformitätszertifikat | 1454-CPR-1010 | | | | CE |
| Leistungserklärung Nr. | No 086-WS1-DoP-14-w1 | | | | |
| Bezeichnungsschlüssel | MW - EN 13162 - T2 - 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 | Zur optimalen Dämmung eines Holzgefaches sollte der Dämmstoff 5 bis 10mm breiter zugeschnitten werden als der lichte Abstand des Gefaches. Durch die hohe Komprimierung effizientere Logistik und Lagerung. | | | | |