



Produktdatenblatt

März 2017

Universaldämmrolle Classic 035

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AF_r5

Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-WL

Produktbeschreibung

Gebundene Glaswolle, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.

Anwendung

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell zum Einlegen in Holzbalkendecken, Zwischendecken und waagrechten Hohlräumen. Wärmedämmung oberste Geschoßdecke in geschlossenen Räumen.

Verarbeitung

Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.

Universaldämmrolle Classic 035

Technische Daten

| Dicke [mm] | Breite [mm] | Länge [mm] | Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes R_D [m ² K/W] |
|------------|-------------|------------|--|
| 50 | 1200 | 11000 | 1,40 |
| 60 | 1200 | 9000 | 1,70 |
| 80 | 1200 | 7000 | 2,25 |
| 100 | 1200 | 6300 | 2,85 |
| 120 | 1200 | 5300 | 3,40 |
| 140 | 1200 | 4500 | 4,00 |
| 160 | 1200 | 4000 | 4,55 |
| 180 | 1200 | 3500 | 5,10 |
| 200 | 1200 | 3200 | 5,70 |
| 220 | 1200 | 3300 | 6,25 |
| 240 | 1200 | 3000 | 6,85 |

Lieferform: Rollenpakete bzw. Großverpackung (Rollenpakete auf Einwegpalette). Verpackung: Schrumpffolie.

| Eigenschaften | Zeichen | Beschreibung / Daten | Einheit | Norm | Stufe gemäß EN 13162 |
|---------------------------------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------|----------------------|
| Brandverhalten | -- | A1 | [-] | EN 13501-1 | |
| Anwendungstemperatur | -- | bis 150 | [°C] | | |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit | λ_D | 0,035 | [W/mK] | EN 13162 | |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl | μ | 1 | [-] | ÖNORM B 8110-7 | |
| Längenbezogener Strömungswiderstand | - | ≥ 5 | kPa.s/m ² | EN 29053 | AF,5 |



Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Knauf Insulation GmbH
Industriestraße 18
A-9586 Fürnitz
Telefon: + 43 4257 3370-0
Telefax: + 43 4257 3370-2300
info.at@knaufinsulation.com
Österreich