

## Datenblatt

### JOMA WDV S 035

nach den Qualitätsrichtlinien VDPM



**Mai 23**

|  |   |
|--|---|
| CE-Kennz.                              | EPS-DIN EN 13163 - T1 - L2- W2 - S2 - P3 - DS(70,-)2 - DS(N)2 - TR 100  |
| Qualität:                              | Fassadendämmplatte EPS 035 WDV  |
| Brandschutz:                           | schwer entflammbar B1 nach DIN 4102 / Euroklasse E nach DIN EN 13501-1  |
| Querzugsfestigk.                       | ≥ 100 Kpa nach EN 1607  |
| Scherfestigkeit                        | ≥ 50 kPa nach EN 12090  |
| Schermodul                             | ≥ 1000 kPa nach EN 12090  |
| Dimensionsstabilität unter Normalklima | ± 0,2 % nach EN 1603  |
| Dimensionsstabilität def. Temp.-F.     | ≤ 2 % nach EN 1604  |
| Wasseraufnahme:                        | ≤ 0,20 kg/m <sup>2</sup> nach DIN 1609                                  |
| Wasserdampfdiffusion                   | 20 ≤ μ ≤ 70 nach EN 12086   |
| WLG:                                   | 035   |
| Bemmessungswert d. Wärmeleitfähigkeit  | λ 0,035 W/(mK)  |
| Rohdichte                              | ≤ 25 kg/m <sup>3</sup>  |
| Anwendung:                             | WAP (Aussendämmung der Wand unter Putz)                                 |
| Format:                                | 1000 x 500 mm,  |
| Kantenbearbeitung:                     | stumpf, Stufenfalz oder Nut u. Feder<br>andere Ausführungen auf Anfrage |
| Dicken:                                | 20 - 300 mm andere Dicken auf Anfrage                                   |

| Artikelnr.      | Dicke | Format     | Stck./Bd. | R-Wert (m <sup>2</sup> K) / W |
|-----------------|-------|------------|-----------|-------------------------------|
| 610.020.000.000 | 20    | 1000x500mm | 24        | 0,571                         |
| 610.030.000.000 | 30    | 1000x500mm | 16        | 0,857                         |
| 610.040.000.000 | 40    | 1000x500mm | 12        | 1,143                         |
| 610.050.000.000 | 50    | 1000x500mm | 9         | 1,426                         |
| 610.060.000.000 | 60    | 1000x500mm | 8         | 1,714                         |
| 610.080.000.000 | 80    | 1000x500mm | 6         | 2,286                         |
| 610.100.000.000 | 100   | 1000x500mm | 4         | 2,857                         |
| 610.120.000.000 | 120   | 1000x500mm | 4         | 3,429                         |
| 610.140.000.000 | 140   | 1000x500mm | 3         | 4,000                         |
| 610.160.000.000 | 160   | 1000x500mm | 3         | 4,571                         |
| 610.180.000.000 | 180   | 1000x500mm | 2         | 5,143                         |
| 610.200.000.000 | 200   | 1000x500mm | 2         | 5,714                         |
| 610.220.000.000 | 220   | 1000x500mm | 2         | 6,286                         |
| 610.240.000.000 | 240   | 1000x500mm | 2         | 6,857                         |
| 610.260.000.000 | 260   | 1000x500mm | 2         | 7,429                         |
| 610.280.000.000 | 280   | 1000x500mm | 2         | 8,000                         |
| 610.300.000.000 | 300   | 1000x500mm | 2         | 8,574                         |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Verarbeitungs- und Lagerhinweise | Vor Sonneneinstrahlung (UV-Strahlung) schützen !      |
| Verhalten                        | chemisch und biologisch neutral, FCKW- und HFCK-frei. |

Das Datenblatt basiert auf dem derzeitigen Entwicklungsstand des angegebenen Produkts und verliert bei einer Neufassung seine Gültigkeit. Fragen Sie im Zweifelsfalle nach ob dies die aktuelle Fassung ist.