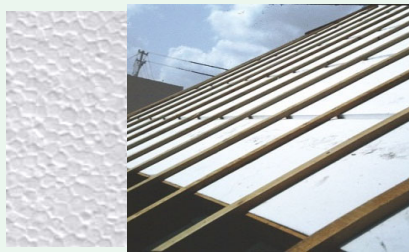


Datenblatt

JOMA EPS DAD 035 - 200



Außendämmung von Dach und Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen

Jun 21

| | |
|--|--|
| CE-Kennz. | EPS-DIN EN 13163 -T1 -L1 -W1 -S1 -P3 -BS250 - CS(10)200 - DS(N)5 - DLT(1)5 |
| Anwendung: | Außendämmung von Dach und Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen |
| Kurzzeichen: | DAD ds |
| Brandschutz: | schwer entflammbar B 1 nach DIN 4102 / Euroklasse E nach DIN EN 13501-1 |
| Biegefestigk. | ≥ 250 Kpa nach EN 12089 |
| Druckspannung bei Stauchung 2% | ≥ 60 kPa nach EN 826 |
| Druckspannung bei Stauchung 10% | ≥ 200 kPa nach EN 826 |
| Zulässige Dauerdruckspannung $\sigma_{2\%}$ (DIN EN 13163) | ≥ 60 kPa |
| Dimensionsstabilität unter Normalklima | ± 0,5% nach EN 1603 |
| Verformung unter Druck- und Temperaturbelastung | ≤ 5% nach EN 1605 |
| Wärmeleitfähigkeit: | 0,035 W/(m·k) = WLG 035 |
| Format: | 1265 x 1235 mm (= 1,562 m ² (Berechnungsmass, andere Formate auf Anfrage) |
| Deckfläche | 1250 x 1220 mm = 1,525 m ² |
| Kantenbearbeitung: | doppelte Nut und Feder andere Ausführungen auf Anfrage |
| Dicken: | 100 - 300 mm andere Dicken auf Anfrage |

| Artikelnr. | Dicke | Format | Stck./Bd. | R-Wert (m ² K) / W |
|-----------------|-------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 303.100.000.457 | 100 | 1265 x 1235 mm | 4 | 2,857 |
| 303.120.000.457 | 120 | 1265 x 1235 mm | 4 | 3,429 |
| 303.140.000.457 | 140 | 1265 x 1235 mm | 3 | 4,000 |
| 303.160.000.457 | 160 | 1265 x 1235 mm | 3 | 4,571 |
| 303.180.000.457 | 180 | 1265 x 1235 mm | 2 | 5,143 |
| 303.200.000.457 | 200 | 1265 x 1235 mm | 2 | 5,714 |
| 303.220.000.457 | 220 | 1265 x 1235 mm | 2 | 6,286 |
| 303.240.000.457 | 240 | 1265 x 1235 mm | 2 | 6,857 |
| 303.260.000.457 | 260 | 1265 x 1235 mm | 2 | 7,429 |
| 303.280.000.457 | 280 | 1265 x 1235 mm | 2 | 8,000 |
| 303.300.000.457 | 300 | 1265 x 1235 mm | 2 | 8,571 |

| | |
|----------------------------------|---|
| 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.