

Produktdatenblatt

Styropor Mauerkasten Serie M-WRG-II

| | |
|---|--|
| Styroporformteil: | geschäumt |
| Ausführung: | nach Maßvorgabe |
| Abmessungen (B x H x T) | |
| UP / Wandintegriert U²: | 434,5 x 660 x 365 mm / 434,5 x 661 x 438 mm |
| Material: | EPS Hartschaum (expandiertes Polystyrol) |
| Materialtyp: | F495E (HBCD frei) |
| Materialhersteller: | BASF |
| Materialdichte: | 50 g/l |
| Druckfestigkeit: | ca. 400 kPa (bei 10 % Stauchung nach EN 826) |
| Wärmeleitfähigkeit / Lambda-Wert: | 0,035 W/(mK) * |
| Wärmedurchgangskoeffizient / U-Wert: | 0,875 W/(m ² K) * |
| Brandverhalten nach EN 13501-1:2018 Klassifizierung: | E |
| Umlaufende Wanddicke: | 0,04 m |
| Rückwanddicke: | 0,04 m |

* Literaturwerte BASF

Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co.KG

Produktmanagement

Stand: November 2020

