

Objekt Service GmbH

Haratzmüllerstraße 124 4400 Steyr

Büro/Lager Tel.: 07252/37121

Mosing 131 **E-Mail:** office@objekt-service.at 4431 Haidershofen **Web:** www.objekt-service.at

Technische Daten Wohnklimaplatte

| una zur Innena | lämmung von Gebäuden (Wärmeschutz und Energieeinsparung) | | |
|--|--|----------------|-----------------|
| Bezugsfeuchte | gehalt | | |
| 23°C/80% r.F. | | M-% | 3, |
| Rohdichte/troc | ken | | |
| +/- 5% | | kg/m³ | 22 |
| Porosität | | | |
| | | % | 9 |
| Kapil lares Was | seraufnahmevermögen | | |
| | | % | 27 |
| Adsorptives W | asseraufnahmevermögen | | |
| | | % | 2, |
| Biegefestigkeit | (EN 993-6: 1995) | | |
| | | MPa | 1, |
| Druckfestigkei | t(EN 993-6: 1995) | | |
| sehr hohe Druckfestigkeit! | | MPa | 2, |
| Wärmeausdeh | nungskoeffizient (BS 1902: section 5.3: 1990) | | |
| @ 20°C-750°C (68°F-1382°F) | | m/(mK) | 5.5x10 |
| Hygrischer Au | sdehnungskoeffizient (DT) report) | | |
| @ 23°C 50%RH to 23°C 10%RH | | mm/(m%RH) | 4,0x10 |
| Hygrischer Ko | ntraktionskoeffizient (DTI report) | | |
| @ 23°C 50%RH to 23°C 100%RH | | mm/(m%RH) | |
| Diffusionswide | rstandszahl | | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | | Sd Wert 2,5 cm | 0,06 n |
| | | μ | 2,5 |
| Spezifische Wa | irmekapazität | | |
| | | Kj/(KgxK) | 0,8 |
| Wäremleitfähig | keit Lambda Thermal conductivity (ASTM C-182) | | |
| mean temp. | @ 20°C | W/(m×K) | 0,0 |
| | @ 200°C | | 0,0 |
| | @ 400°C | | 0,0 |
| | @ 600°C | | 0, |
| Wärme eitfähig | keit | | |
| Lambda 10, trocken * (MPA Bremen) | | W/mK | 0,06 |
| gem, abZ DIBT | | W/mK | 0,06 |
| Bernessungswert rechn. Nachweis Durchlasswiderstand incl. Sicherheitszuschlag W/mK | | 0,073 | gem. ETA und ab |
| pH Wert | | | |
| | | | 10,3 |
| Farbe | | | he gra |
| Baustoffklasse | DIN 4102 | nicht brennbar | A |
| Aw Wert | | kg/m² h-1/2 | 4 |
| | | kg/m²s-1/2 | 0,7 |