## Produktdatenblatt Gipskarton-Kassetten Modul 625 ;QL8/18

| Gipskarton-Kassetten wodur 625 ,QL6/16                            |   |
|---|---|
| Beschreibung  | Werksmäßig mechanisch bearbeitete Gipsplatte nach DIN EN 14190 für Wand- und Deckenbekleidungen sowie Beplankungen im Innenbereich. Mittels Weiterverarbeitung aus Gipsplatten nach DIN EN 520 hergestellt. |
| Beschichtung  | Dispersionslack NCS-0700<br>UV-Decklack   |
| Modulmaß  | 625x625 mm  |
| Plattendicke (Nenndicke)  | 12,5 mm   |
| Kantenformen  | Kante1 (scharfkantig)   |
|   | Kante 2 (tegulare Kante)  |
|   | Kante 3 (tegular S)   |
| Lochung   | Quadrat 8x8 mm  |
| Lochachsabstand   | 18,0 mm   |
| Lochflächenanteil   | 17 %  |
| Rohdichte   | ca. 890 kg/m³   |
| Flächengewicht  | ca. 9,5 kg/m²   |
| Feuchtigkeitsgehalt bei 20 °C                                     | ≤ 1,0 Massen - %  |
| Thermischer Längenausdehnungskoeffizient (50 - 60 % rel. Feuchte) | 1,3 · 10 <sup>-5</sup> 1 / K  |
| feuchtespezifische Längenausdehnung bei 20°C                      | 0,35 mm / m von 65% auf 95% rel. Luftfeuchte  |
| maximale Anwendungstemperatur                                     | 45 °C   |
| spez. Wärmekapazität c  | 0,96 kJ / (kg·K) bei 20 °C  |
| Vororboitung  | in Innenräumen Temperaturbereich: +10°C bis +40°C   |
| Verarbeitung  | Luftfeuchte: 30% bis 80% r.F.  Verlegung in Sichtschienenkonstruktion demontierbar  |
| Beschriftung / Kennzeichnung                                      | Siehe Palettenlabel   |
| Verpackungseinheit  | 8 Stück/VE, 36 VE/Palette   |