

Stand: November 2015

| Technische Daten | |
|---|---|
| Beschreibung | bandgefertigte Gipsplatte, Typ DFH2 nach DIN EN 520:2009-12 und Typ GKFi nach DIN 18180:2014-09 für Wand- und Deckenbekleidungen sowie -beplankungen im Innenbereich und im vor Witterungseinflüssen geschützten Außenbereich |
| Baustoffklasse | A2-s1, d0 nach DIN EN 520; A2 nicht brennbar nach DIN 4102-4 |
| Standardbreite | 625 mm |
| Standardlänge | 2000; 2600 mm, Sonderlängen möglich |
| Plattendicke (Nenndicke) | 25 mm |
| Toleranzen nach DIN EN 520 | Breite + 0 mm / - 4 mm Länge + 0 mm / - 5 mm Dicke ± 1,0 mm |
| Kantenform | quer SK, SKF längs HRAK |
| Rohdichte Flächengewicht m' | ca. 875 kg/m ³ ≥ 20,0 kg / m ² |
| Elastizitätsmodul E nach DIN 18180 | in Querrichtung - N / mm ² in Längsrichtung - N / mm ² |
| Biegebruchlast nach DIN 18180 | in Querrichtung ≥ 420 N in Längsrichtung ≥ 1075 N |
| Druckfestigkeit rechtwinklig zur Plattenebene | ≥ 4,70 N / mm ² |
| Oberflächenhärte (Brinell) | 10 – 18 N / mm ² |
| Maximale Anwendungstemperatur | 45 °C |
| Wärmeleitfähigkeit λ _R nach DIN EN 12524 | 0,25 W / (m·K) |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ nach DIN EN 12524 | 10 [-] |
| Feuchtigkeitsgehalt bei 20°C | ca. 0,6-1,0 Massen - % |
| Thermischer Längenausdehnungskoeffizient (50-60 % rel. Feuchte) | 1,3 * 10 ⁻⁵ 1/K |
| Feuchtespezifische Längenausdehnung bei 20°C | 0,35 mm/m von 65% auf 95% rel. Luftfeuchte |
| Gefahrstoffinhalte | Keine – gem. Gefahrstoffverordnung bzw. EU-Verordnung 1907/2006 |
| Abfallschlüsselnummern (AVV-Codes) | 17 08 02 Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind |
| | 17 09 04 Gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind |
| Beschriftung / Kennzeichnung | Nach DIN EN 520 und DIN 18180 mit CE-Kennzeichnung |
| Verpackungseinheit | 24 St / Palette |
| Verarbeitung | in Innenräumen mit einem Temperaturbereich zwischen +10°C bis +40°C; relative Luftfeuchte: 30% bis 80% r.F. Verarbeitung nach Siniat Richtlinien. Verspachtelung mit Siniat Spachtelmassen, beispielsweise mit Pallas Fill bzw. Pallas Fill B |

Dieses Produktdatenblatt dient ausschließlich der Informationen über den oben näher bezeichneten Baustoff. Die Angaben basieren auf unseren technischen Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Wir behalten uns alle nach nationaler und /oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen vor.

SINIAT GMBH

Frankfurter Landstraße 2-4, D-61440 Oberursel, Deutschland
Technische Hotline +49 6171 / 61 33 33
www.siniat.de