

LaFlamm - DFH2 / GKFi

Produktdatenblatt



Plattentyp:

DFH2 nach DIN EN 520:2009-12

Baustoffklasse:

A2, nicht brennbar

Merkmale:

- Wirtschaftliche, geprüfte Konstruktionen
- Einbruchhemmend RC1
- Biegbar
- Faltbar mit V-Fräsung

1250 mm x 2000 mm

Abmessungen:

15 mm, 18 mm

Produktbeschreibung:

Der wirtschaftliche Allrounder gegen Feuer. Feuerschutz-Gipsplatte mit faserarmiertem Gipskern für Brandschutzanwendungen in fast allen Segmenten und Feuerwiderstandsklassen bis F 180

Anwendungsgebiete:

- Trennwände, Unterdecken und Deckenbekleidungen im Wohn- / Nicht-Wohnbau
- F30 Schachtwände
- Holzstützen- und -trägerbekleidungen
- Sicherheitswände

| Plattentyp | | | DFH2 | | DIN EN 520:2009-12 |
|---|--------|---|---|-----------------------------|--------------------|
| Brandverhalten | | A2-s1, d0 | | DIN EN 13501-1 | |
| Rohdichte | | | ≥ 850 | kg/m³ | |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\scriptscriptstyle R}$ | | | 0,25 | W/(m·K) | DIN EN 12524 |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand (μ-Wert) | | | 10 [-] | trocken | DIN EN 12524 |
| Thermischer Längenausdehnungskoeffizient | | | 1,3 x 10 ⁻⁵ | 1/K | |
| Oberflächenhärte (Brinell) | | | 10 – 18 | N/mm² | |
| Maximale Anwendungstemperatur | | | 45 | °C | |
| Verpackungseinheit | | | 40 Stück / Palette (20 Stück nur bei Kranentladung) | | |
| | | | | | |
| Ausführungen, Abmessungen, Gewichte und Hinweise | | | | | |
| Längskante | | HRAK | | | |
| Stirnkante | | SK, SKF | | | |
| Dicken | | 15 | 18 | mm | |
| Maßtoleranzen | Dicke | ± 0,5 | ±0,8 | mm | DIN EN 520:2009-12 |
| Flächengewicht | | ≥ 12 | ≥ 15 | kg/m² | |
| Standardbreite(n) | | 1250 | 1250 | mm | |
| Standardlänge(n) | | 2000 | 2000 | mm | |
| Maßtoleranzen | Breite | +0/-4 | +0/-4 | mm | DIN EN 520:2009-12 |
| | Länge | +0/-5 | +0/-5 | mm | DIN EN 520:2009-12 |
| Biegebruchlast | Quer | ≥ 250 | ≥ 300 | N | DIN 18180 |
| | Längs | ≥ 735 | ≥ 880 | N | DIN 18180 |
| Elastizitätsmodul E | Quer | ≥ 2200 | ≥ 2200 | N/mm² | DIN 18180 |
| | Längs | ≥ 2800 | ≥ 2800 | N/mm² | DIN 18180 |
| Wasseraufnahme | | ≤ 10 | ≤ 10 | Massen-% für gesamte Platte | DIN EN 520:2009-12 |
| | | ≤ 220 | ≤ 220 | g/m² über Plattenoberfläche | |
| Druckfestigkeit rechtwinklig zur Plattenebene | | ≥ 4,70 | ≥ 4,70 | N/mm² | |
| Feuchtigkeitsgehalt bei 20 ° C | | ca. 0,6 – 1,0 | ca. 0,6 – 1,0 | Massen-% | |
| Verarbeitung | | In Innenräumen mit einem Temperaturbereich zwischen +10° C bis +40° C. Relative Luftfeuchte: 30% bis 80% r. F. Verarbeitung nach Siniat Richtlinien. Verspachteln mit Siniat Spachtelmassen, beispielsweise mit Pallas fill, Pallas fill B, Pallas mix, Pallas easy | | | |
| Kennzeichnung | | Nach DIN EN 520 und DIN 18180 mit CE-Kennzeichnung | | | |
| Gefahrstoffinhalte | | keine – gem. Gefahrstoffverordnung bzw. EU-Verordnung 1907/2006 | | | |
| Abfallschlüsselnummer | | 170802: Baustoffe auf Gipsbasis, 170904: Gemischte Bau- & Abbruchabfälle | | | |

Etex Building Performance GMBH Scheifenkamp 16 D-40878 Ratingen

Frankfurter Landstr. 2-4 D-61440 Oberursel Anwendungstechnik +49 6171 / 61 33 33 anwendungstechnik@siniat.com Nähere Verarbeitungsinformationen finden Sie auf unserer Website: www.siniat.de



