



Produktdatenblatt Lafarge Gipsplatten LaPaneel GKBI

erstellt von PME/LH

Stand: 30. August 2007

Technische Daten	
Beschreibung	Verbundplatte nach DIN EN 14190 aus bandgefertigten Gipsplatten, Typ H2 nach DIN EN 520:2005-03 und Typ GKBI gemäß DIN 18180:2007-01, speziell für Wand- und Deckenbekleidungen sowie -beplankungen im Dachgeschoßausbau
Baustoffklasse	A2-s1, d0 nach DIN EN 14190; A2 nicht brennbar nach DIN 4102-4
Standardbreite	600 mm
Standardlänge	2000; 2600 mm, Sonderlängen möglich
Plattendicke (Nennstärke)	9,5 mm
Toleranzen nach DIN EN 520	Breite + 0 mm / - 4 mm Länge + 0 mm / - 5 mm Dicke ± 0,5 mm
Kantenform	längs HRK mit Falzkante quer SK
Rohdichte Flächengewicht m ²	ca. 800 kg/m ³ ca. 16,0 kg / m ²
Biegezugfestigkeit	quer zur Kartonfaser ≥ 1,5 N / mm ² längs zur Kartonfaser ≥ 3,8 N / mm ²
Biegebruchlast nach DIN EN 520 / DIN 18180	in Querrichtung ≥ 336 N in Längsrichtung ≥ 860 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 - %
Wasseraufnahme nach DIN EN 520	≤ 10 Massen-% für gesamte Platte ≤ 180 g/m ² über Plattenoberfläche
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-Richtlinie 67/548 EWG
Abfallschlüssel nach EAKV	17 01 04 Baustoffe auf Gipsbasis, Bau- und Abbruchabfälle
Beschriftung / Kennzeichnung	nach DIN EN 520 und DIN 18180 mit CE-Kennzeichnung
Verarbeitung	in Innenräumen, Temperaturbereich: +10°C bis +40°C; Luftfeuchte: 30% bis 80% r.F. Verarbeitung nach Lafarge Gips Richtlinien, Verspachtelung mit Lafarge Gips Spachtelmassen, beispielsweise mit LaFillfresh bzw. LaFillfresh B

Dieses Produktdatenblatt dient ausschließlich der Information 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.

