

Stand: Januar 2016

Technische Daten	
Beschreibung	LaForm Fertigformteil verklebt aus Siniat Gipsplatten (geschlitzte oder gebogene) Typ A, D, H2, DF oder DFH2 nach DIN EN 520:2009-12 sowie LaHydro DEFH1IR für Gestaltungselemente, Wand-, Decken- oder Stützenbekleidungen.
Baustoffklasse (Werkstoffplatte)	A2-s1, d0 nach DIN EN 520; A2 nicht brennbar nach DIN 4102-4
Standardbreite	Nach Vorgabe
Standardlänge	3000 mm, Sonderlängen möglich
Plattendicke (Nennstärke)	12,5 25 37,5 50 2x6,5 mm, andere Kombinationen möglich
Toleranzen nach DIN EN 520	Breite + 0 mm / - 4 mm Länge + 0 mm / - 5 mm Dicke ± 0,5 mm
Kantenform	quer SK, Stufenfalz möglich längs SK, Stufenfalz möglich
Rohdichte Flächengewicht m	ca. 696 kg/m ³ ca. 8,7 kg/m ² (je Plattenlage bei Typ A, materialabhängig)
Elastizitätsmodul E nach DIN 18180 für Werkstoffplatte	in Querrichtung ≥ 2200 N/mm ² in Längsrichtung ≥ 2800 N/mm ²
Biegebruchlast nach DIN 18180 für Werkstoffplatte	in Querrichtung ≥ 210 N/mm ² in Längsrichtung ≥ 610 N/mm ²
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	St/Palette (abhängig vom Auftragsmenge)
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.