

Rigidur H Compact



- glatt, hart und extrem robust: ideal für alle dekorativen Endbeschichtungen und besonders geeignet zur Lastenbefestigung an Wänden



- aus natürlichen Inhaltsstoffen
- Systemlösungen mit Rigidur H: für hochwertige und langlebige Konstruktionen



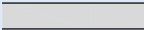
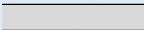
- baubiologisch geprüft und frei von Klebern und Bindemitteln
- mit nachgewiesenem Luftreinigungseffekt



- für maximale Schallschutzanforderungen im Wohnungsbau wie im Gewerbebau

Beschreibung	Die Rigidur H Compact Gipsfaserplatte besteht aus Gips, Papierfasern und mineralischen Zuschlagstoffen.
Anwendungsbereich	Sie ist geeignet für robuste Konstruktionen im Innenausbau mit Brand- und Schallschutzanforderungen sowie in häuslichen Feuchträumen.
Verarbeitung	Rigidur H ist gemäß Rigidur Verarbeitungsrichtlinie zu verarbeiten.

Technische Daten

Typ	GF-C1-I-W2				nach DIN EN 15283-2
	nicht brennbar Europäische Klasse: A2-s1, d0				nach DIN EN 13501-1
Kanten	Längskanten		SK		
	Querkanten		SK		
Abmessungen	Nennstärke	10	[mm]		
	Breiten- und Längenmaße	600 x 1.200	[mm]		
	Maßtoleranzen	Dicke	±0,2	[mm]	nach DIN EN 15283-2
	Breite	+0/-2	[mm]		
	Länge	+0/-2	[mm]		
	Rechtwinkligkeit: Abweichung je Meter Breite	≤ 2,0	[mm/m]		

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen 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 der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Rigidur H Compact

Rigidur H Compact					
Plattenkennzeichnung	Plattenrückseite	Die Kennzeichnung der Plattenlängsrichtung in schwarzer Farbe enthält:			
		<ul style="list-style-type: none"> - Rigidur H Compact - CE-Zeichen - EN 15283-2 GF-C1-I-W2 - nicht brennbar A2-s1, d0 - ETA 08/0147 // KOMO K23110 - Produktionsdatum bzw. Schichnummer 			
Gewicht	flächenbezogene Masse	ca. 12	[kg/m ²]	nach DIN EN 15283-2	
	Rohdichte	ca. 1.200	[kg/m ³]	nach DIN EN 15283-2	
Festigkeiten	Biegezugfestigkeit	5,5	[N/mm ²]	nach DIN EN 15283-2	
	E-Modul	3.600	[N/mm ²]	nach DIN EN 15283-2	
	Oberflächenhärte nach Brinell	35	[N/mm ²]	nach DIN EN ISO 6506-1	
Wärme	Wärmeleitfähigkeit λ_R $\lambda_{10, trocken}$	0,350 0,202	[W/(m x K)]	nach DIN EN 12667	
	Wärmedehnung	0,015	[mm/(m x K)]	in Anlehnung an DIN EN 318	
	Grenzbelastung durch Wärme (Langzeitbelastung)	max. 50	[°C]	kurzfristig bis 60°C	
Feuchte	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	20	[-]	nach DIN EN ISO 12572	
	Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d	0,20	[m]	nach DIN EN ISO 12572	
	Wasseraufnahme der Plattenoberfläche	≤ 1.500	[g/m ²]	nach 30 Minuten	nach DIN EN 15283-2
	Dickenquellung nach 24h Wasserlagerung	≤ 2	[%]		in Anlehnung an DIN EN 317
	Feuchtedehnung bei Änderung der rel. LF um 30% bei 20°C	0,045	[%]		nach DIN EN 318
	Ausgleichsfeuchte bei 20°C, 65% rel. LF	1-1,3	[%]		nach DIN EN 322
Hinweis	Die in diesem Produktdatenblatt aufgeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Rigips-Systeme verfügen darüber hinausgehend über bauphysikalische und statische Eigenschaften, welche Sie unserer System-Dokumentation (z. B. Planen und Bauen) entnehmen können.				

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen 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 der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.