Rigips 1-Mann-Feuchtraumplatte "Die Grüne" 12,5





- flexibel und platzsparend
- individuelle Raumgeometrie



- hohe Langlebigkeit der Konstruktionen
- gute Ökobilanz



- angenehme Raumluftfeuchte
- empfohlen vom IBR Rosenheim



- besonders wirtschaftlich durch kurze Bauzeiten
- lange Trocknungszeiten entfallen

Beschreibung	Rigips 1-Mann-Feuchtraumplatten "DIE GRÜNE" bestehen aus einem imprägnierten Gipskern, der mit Karton ummantelt ist.
Anwendungs- bereich	Rigips 1-Mann-Feuchtraumplatten "DIE GRÜNE" sind ideal für die Erstellung von Montagewände, Vorsatzschalen, Trockenputz, Montagedecken, Dachschrägen / Dächer und viele andere Konstruktionen.
Verarbeitung	Gemäß Rigips Verarbeitungsrichtlinien

Technische Daten							
Гур	Gipsplatte Typ H2 Gipskartonplatte GKBI					nach DIN EN 520 nach DIN 18180	
Ę	nicht brennbar Europäische Klasse: A2-s1,	d0 (B)				nach DIN EN 520	
	Längskanten		RK				
Kanten		Zur Verspachtelung mit Rigips VARIO Fugenspachtel mit und auch ohne Bewehrungsstreifen.					
_	Querkanten		SK				
	Nenndicke	12,5	[mm]				
gen	Breiten- und Längenmaße	600 x 2000 600 x 2600	[mm]			nach DIN EN 520	
suni							
Abmessungen	Maßtoleranzen	Dicke Breite Länge Rechtwinkligkeit: Abweichung je Meter Br	eite	±0,5 +0/-4 +0/-5 ≤ 2,5	[mm] [mm] [mm] [mm/m]	nach DIN EN 520	

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.



Rigips 1-Mann-Feuchtraumplatte "Die Grüne" 12,5

		Rigips 1-Mann-Fe	uchtraumplatte	e "Die Grüne" 12,5		
70-	Plattenrückseite	Die Kennzeichnung der Plattenlängsrichtung in blauer Farbe enthält:				
Plattenkennzeichnung		- ORIGINAL RIGIPS 1-MANN-FEUCHTRAUMPLATTE - CE-Zeichen - DIN EN 520: Typ H2 - DIN 18180: GKBI - A2-s1, d0 (B) - Produktionsdatum bzw. Schichtnummer Die Kennzeichnung ist üblicherweise durch eine Reihe von Punktmarkierungen ergänzt, die zusammen mit der Schrift die Plattenmitte in einen etwa 5 cm breiten Streifen kennzeichnen (Position der Ständerprofile bei Wänden).				
icht	flächenbezogene Masse	≥ 8,5	[kg/m ²]			nach DIN 18180
Gewicht	Rohdichte	≥ 680	[kg/m ³]			nach DIN EN 520
	Biegebruchlast		ur Herstellrichtur chtung Ansichts [N]		•	nach DIN EN 520 u. nach DIN 18180
		parallel zur He	∥ [N] erstellrichtung in htung Ansichtss	eiten oben		nach DIN EN 520 u. nach DIN 18180
	Biegezugfestigkeit	≥ 6,8 ≥ 2,4	\perp [N/mm ²] \parallel [N/mm ²]			
eiten	E-Modul	≥ 2.800 ≥ 2.200	\perp [N/mm ²] \parallel [N/mm ²]			nach DIN 18180 nach DIN 18180
Festigkeiten	Druckfestigkeit senkrecht zur Oberfläche	5-10	[N/mm ²]			
Ŗ	Zugfestigkeit	1,8-2,5 in Plattenlängsrich	[N/mm ²] tung		2	
		1,0-1,2 in Plattenquerricht	[N/mm ²] ung			
	Scherfestigkeit	NPD	[N]	Festigkeit der Verbind Platte/Unterkonstrukti		nach DIN EN 520
	Scherfestigkeit	3,0-4,5 2,5-4,0	[N/mm²] [N/mm²]	senkrecht zur Oberflä parallel zur Oberfläch		
Wärme	Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,25	$[W/(m \times K)]$			nach DIN EN 520
	Wärmeausdehnungs- koeffizient bei 60% r.LF	0,013-0,020	[mm/(m x K)]			
	Grenzbelastung durch Wärme (Langzeitbelastung)	max. 50	[°C]	kurzfristig bis 60°C		

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.



Rigips 1-Mann-Feuchtraumplatte "Die Grüne" 12,5

Feuchte	Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl μ	trocken nass	10 4	[-] [-]	nach DIN EN 520
	Wasserdampf- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d	trocken nass	0,13 0,05	[m] [m]	nach DIN 4108
	(Gesamt-) Wasseraufnahme bei 2 h Lagerung unter Wasser	≤ 10		[Masse-%]	nach DIN EN 520 nach DIN 18180
	Feuchtedehnung bei Änderung der rel. LF um 30% bei 20°C	0,015		[%]	

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.

