

Produktdatenblatt

Rigips Feuerschutzplatte RFI 12,5 (imprägniert)



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ DFH2, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme, faserarmierter Gipskern und geschlossene Oberfläche.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit Brandschutzanforderungen z. B. in häuslichen Bädern und ähnlich genutzten Räumen.



















Hydrophobiert

Anwendung Feuchtraum

Anwendung Innenraum

Baustoffklasse

Gewicht

Plattendicke

Längskante

Querkanten Wetterfeste Lagerung

Technische Daten

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Material				
Materialart		Gipskarton		
Typisierung				
Тур		DFH2		DIN EN 520
		GKFI		DIN 18180
Baustoffklasse				
Brandverhalten		A2-s1, d0		DIN EN 13501-1
Kanten				
Längskante		VARIO		
Querkante		SKF		
Abmessungen				
Dicke	d	12,5	mm	DIN EN 520
Breite	b	1250	mm	DIN EN 520
Länge (Informationen zu Zuschnitten und weiteren Abmessungen siehe Preisliste)	I	2000	mm	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 Pröfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlinien der verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Pröfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlinien der verarbeitung 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.





Produktdatenblatt

Rigips Feuerschutzplatte RFI 12,5 (imprägniert)

Dicke	
Breite	
Länge +0/-5 mm DIN EN 520 Rechtwinkligkeit: Abweichung je Meter Breite ≤2,5 mm/m DIN EN 520 Normgewicht *** 10,0 kg/m² DIN 18180 Rohdichte ≥ 800 kg/m³ DIN EN 520 Festigkeitskennwerte *** 210 N DIN EN 520 / DIN 18180 Biegebruchlast - parallel ≥ 610 N DIN EN 520 / DIN 18180 Biegezugfestigkeit - quer ≥ 6,8 N/mm² Berechnet Biegezugfestigkeit - quer ≥ 6,8 N/mm² Berechnet Zugfestigkeiten - quer ca. 1,0-1,2 N/mm² Gipsdatenbuc Zugfestigkeiten - längs ca. 1,8-2,5 N/mm² Gipsdatenbuc	
Rechtwinkligkeit: Abweichung je Meter Breite ≤2,5 mm/m DIN EN 520 Normgewicht Flächenbezogene Masse ≥ 10,0 kg/m² DIN 18180 Rohdichte ≥ 800 kg/m³ DIN EN 520 Festigkeitskennwerte Biegebruchlast - parallel ≥ 210 N DIN EN 520 / DIN 18180 Biegebruchlast - quer ≥ 610 N DIN EN 520 / DIN 18180 Biegezugfestigkeit - parallel ≥ 2,4 N/mm² Berechnet Biegezugfestigkeit - quer ≥ 6,8 N/mm² Berechnet Zugfestigkeiten - quer ca. 1,0-1,2 N/mm² Gipsdatenbuc Zugfestigkeiten - längs ca. 1,8-2,5 N/mm² Gipsdatenbuc	
Abweichung je Meter Breite ≤2,5 mm/m DIN EN 520 Normgewicht Flächenbezogene Masse ≥ 10,0 kg/m² DIN 18180 Rohdichte ≥ 800 kg/m³ DIN EN 520 Festigkeitskennwerte Eiegebruchlast - parallel ≥ 210 N DIN EN 520 / DIN 18180 Biegebruchlast - quer ≥ 610 N DIN EN 520 / DIN 18180 Biegezugfestigkeit - parallel ≥ 2,4 N/mm² Berechnet Biegezugfestigkeit - quer ≥ 6,8 N/mm² Berechnet Zugfestigkeiten - quer ca. 1,0-1,2 N/mm² Gipsdatenbuc Zugfestigkeiten - längs ca. 1,8-2,5 N/mm² Gipsdatenbuc	
Flächenbezogene Masse ≥ 10,0 kg/m² DIN 18180 Rohdichte ≥ 800 kg/m³ DIN EN 520 Festigkeitskennwerte Biegebruchlast - parallel ≥ 210 N DIN EN 520 / DIN 18180 Biegebruchlast - quer ≥ 610 N DIN EN 520 / DIN 18180 Biegezugfestigkeit - parallel ≥ 2,4 N/mm² Berechnet Biegezugfestigkeit - quer ≥ 6,8 N/mm² Berechnet Zugfestigkeiten - quer ca. 1,0-1,2 N/mm² Gipsdatenbuc Zugfestigkeiten - längs ca. 1,8-2,5 N/mm² Gipsdatenbuc	
Rohdichte ≥ 800 kg/m³ DIN EN 520 Festigkeitskennwerte Biegebruchlast - parallel ≥ 210 N DIN EN 520 / DIN 18180 Biegebruchlast - quer ≥ 610 N DIN EN 520 / DIN 18180 Biegezugfestigkeit - parallel ≥ 2,4 N/mm² Berechnet Biegezugfestigkeit - quer ≥ 6,8 N/mm² Berechnet Zugfestigkeiten - quer ca. 1,0-1,2 N/mm² Gipsdatenbuc Zugfestigkeiten - längs ca. 1,8-2,5 N/mm² Gipsdatenbuc	
Festigkeitskennwerte Biegebruchlast - parallel ≥ 210 N DIN EN 520 / DIN 18180 Biegebruchlast - quer ≥ 610 N DIN EN 520 / DIN 18180 Biegezugfestigkeit - parallel ≥ 2,4 N/mm² Berechnet Biegezugfestigkeit - quer ≥ 6,8 N/mm² Berechnet Zugfestigkeiten - quer ca. 1,0-1,2 N/mm² Gipsdatenbuc Zugfestigkeiten - längs ca. 1,8-2,5 N/mm² Gipsdatenbuc	
Biegebruchlast - parallel ≥ 210 N DIN EN 520 / DIN 18180 Biegebruchlast - quer ≥ 610 N DIN EN 520 / DIN 18180 Biegezugfestigkeit - parallel ≥ 2,4 N/mm² Berechnet Biegezugfestigkeit - quer ≥ 6,8 N/mm² Berechnet Zugfestigkeiten - quer ca. 1,0-1,2 N/mm² Gipsdatenbuc Zugfestigkeiten - längs ca. 1,8-2,5 N/mm² Gipsdatenbuc	
Biegebruchlast - parallel ≥ 210 N DIN 18180 Biegebruchlast - quer ≥ 610 N DIN EN 520 / DIN 18180 Biegezugfestigkeit - parallel ≥ 2,4 N/mm² Berechnet Biegezugfestigkeit - quer ≥ 6,8 N/mm² Berechnet Zugfestigkeiten - quer ca. 1,0-1,2 N/mm² Gipsdatenbuch Zugfestigkeiten - längs ca. 1,8-2,5 N/mm² Gipsdatenbuch	
Biegezugfestigkeit - parallel ≥ 2,4 N/mm² Berechnet Biegezugfestigkeit - quer ≥ 6,8 N/mm² Berechnet Zugfestigkeiten - quer ca. 1,0-1,2 N/mm² Gipsdatenbuc Zugfestigkeiten - längs ca. 1,8-2,5 N/mm² Gipsdatenbuc	
Biegezugfestigkeit - quer ≥ 6,8 N/mm² Berechnet Zugfestigkeiten - quer ca. 1,0-1,2 N/mm² Gipsdatenbuc Zugfestigkeiten - längs ca. 1,8-2,5 N/mm² Gipsdatenbuc	
Zugfestigkeiten - quer ca.1,0-1,2N/mm²GipsdatenbucZugfestigkeiten - längs ca.1,8-2,5N/mm²Gipsdatenbuc	
Zugfestigkeiten - längs ca. 1,8-2,5 N/mm² Gipsdatenbuc	
	h
Elastizitäts-Modul - parallel > 2200 N/mm² DIN 18180	h
Elastizitäts-Modul - quer ≥ 2800 N/mm² DIN 18180	
Haftfestigkeit - von Fugenspachtel≥0,25N/mm²DIN EN 13963	
Scherfestigkeit - der Verbindung zwischen Platte und Unterkonstruktion 730 N DIN EN 520	
Scherfestigkeit - senkrecht 3,0-4,5 N/mm² Gipsdatenbuc	h
Scherfestigkeit - parallel 2,5-4,0 N/mm² Gipsdatenbuc	h
Druckfestigkeit - senkrecht 5-10 N/mm² Gipsdatenbuc	h
Oberflächenhärte - nach Brinell10-18N/mm²DIN EN ISO 6.	506-1
Verbesserter Gefügezusammenhalt bei hohen Temp. bestanden DIN EN 520	
Wärme	
$\label{eq:warmeleitfahigkeit} \textbf{Wärmeleitfähigkeit} \hspace{1.5cm} \lambda_{\text{\tiny R,Platte}} \hspace{1.5cm} \textbf{0,25} \hspace{1.5cm} \text{W/(m·K)} \hspace{1.5cm} \textbf{DIN EN ISO 10}$	456
Spez. Wärmekapazität bei 20°C c 0,96 kJ/(kg.K) Gipsdatenbuc	h
Spez. Wärmekapazität c 0,96 kJ/(kg.K) DIN EN 12524	
Wärmeausdehnungskoeffizient bei 60% rel. F. ca. 0,013-0,020 mm/(m⋅K) Gipsdatenbuc	h
Grenzbelastung durch Wärme (Langzeitbelastung) max. 50 (kurzfristig bis 60) °C Gipsdatenbuc	l.

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.





Produktdatenblatt

Rigips Feuerschutzplatte RFI 12,5 (imprägniert)

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Feuchte				
Feuchtigkeitsaufnahme bei 20°C, 80% rel. F. ca.		1,0-2,0	Masse-%	Gipsdatenbuch
Feuchtigkeitsaufnahme bei 20°C, 60% rel. F. ca.		0,6-1,0	Masse-%	Gipsdatenbuch
Feuchtigkeitsaufnahme bei 20°C, 40% rel. F. ca.		0,3-0,6	Masse-%	Gipsdatenbuch
Kapillare Steighöhe von Wasser / Tauchzeit ca. 24 h		1,5-2,0	cm	Gipsdatenbuch
Kapillare Steighöhe von Wasser / Tauchzeit ca. 2 h		0,5	cm	Gipsdatenbuch
Kapillare Steighöhe von Wasser / Tauchzeit ca. ½ h		0	cm	Gipsdatenbuch
Austrocknungszeit nach 2 h Wasserlagerung ca.		15	hour(s)	Gipsdatenbuch
(Gesamt-) Wasseraufnahme bei 2 h Lagerung unter Wasser		≤10	Masse-%	Gipsdatenbuch
Wasserdampf-Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (nass)	sd _{nass}	0,05	m	Berechnet
Wasserdampf-Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (trocken)	sd _{trocken}	0,13	m	Berechnet
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ_{nass}	4		DIN EN ISO 10456
	μ_{trocken}	10		DIN EN ISO 10456
Sonstiges				
Luftdurchlässigkeit		1,4 · 10 ⁶	$m^3/(m^2\cdot s\cdot Pa)$	DIN EN 520
pH-Wert		6-9	ph	
Kristallin gebundenes Wasser im Gipskern ca.		16-20	%	
Hinweise				
Lagerung		Trocken Flach und eben Schattig Belüftet		
Lagerfähigkeit		Unbegrenzt		
Lieferform		Gemäß Preisliste		
Abfallentsorgungsschlüssel		170802		

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.



