

Produktdatenblatt

Rigips Die Blaue RB 12,5



- ✓ Leicht zu erkennen anhand des blauen Kartons
- √Für langlebige Konstruktionen in gering bis mäßig feuchtebeanspruchten Bereichen

Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ D, mit geschlossener Oberfläche. **Anwendungsbereich:** Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit besonderen Schallschutzanforderungen.

Technische Daten

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Material				
Materialart		Gipskarton		
Typisierung				
Тур		D		DIN EN 520
		GKB		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)	1	2000	mm	DIN EN 520
Toleranzen				
Dicke		±0,5	mm	DIN EN 520
Breite		+0/-4	mm	DIN EN 520
Länge		+0/-5	mm	DIN EN 520
Rechtwinkligkeit: Abweichung je Meter Breite		≤2,5	mm/m	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.





Produktdatenblatt

Rigips Die Blaue RB 12,5

Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
≥	10,0	kg/m²	DIN 18180
≥	800	kg/m³	DIN EN 520
2	210	N	DIN EN 520 / DIN 18180
≥	610	N	DIN EN 520 / DIN 18180
≥	2,4	N/mm²	Berechnet
≥	6,8	N/mm²	Berechnet
	1,0-1,2	N/mm²	Gipsdatenbuch
	1,8-2,5	N/mm²	Gipsdatenbuch
≥	2200	N/mm²	DIN 18180
≥	2800	N/mm²	DIN 18180
≥	0,25	N/mm²	DIN EN 13963
	NPD	N	DIN EN 520
	3,0-4,5	N/mm²	Gipsdatenbuch
	2,5-4,0	N/mm²	Gipsdatenbuch
	5-10	N/mm²	Gipsdatenbuch
	10-18	N/mm²	DIN EN ISO 6506-1
	bestanden		DIN EN 520
λ_{Platte}	0,25	W/(m·K)	DIN EN ISO 10456
С	0,96	kJ/(kg⋅K)	Gipsdatenbuch
С	0,96	kJ/(kg⋅K)	DIN EN 12524
	0,013-0,020	mm/(m·K)	Gipsdatenbuch
	max. 50	°C	Gipsdatenbuch
	≥	≥ 10,0 ≥ 800 ≥ 210 ≥ 610 ≥ 2,4 ≥ 6,8 1,0-1,2 1,8-2,5 ≥ 2200 ≥ 2800 ≥ 0,25 NPD 3,0-4,5 2,5-4,0 5-10 10-18 bestanden $λ_{Platte}$ 0,25 c 0,96 c 0,96 0,013-0,020	≥ 10,0 kg/m² ≥ 800 kg/m³ ≥ 210 N ≥ 610 N ≥ 2,4 N/mm² ≥ 6,8 N/mm² 1,0-1,2 N/mm² 1,8-2,5 N/mm² ≥ 2200 N/mm² ≥ 2800 N/mm² ≥ 0,25 N/mm² NPD N 3,0-4,5 N/mm² 2,5-4,0 N/mm² 5-10 N/mm² 5-10 N/mm² 10-18 N/mm² bestanden λ _{Platte} 0,25 W/(m·K) c 0,96 kJ/(kg·K) c 0,96 kJ/(kg·K) nay 50

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 Die Blaue RB 12,5

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		20-22	cm	Gipsdatenbuch
Kapillare Steighöhe von Wasser / Tauchzeit ca. 2 h		7-8	cm	Gipsdatenbuch
Kapillare Steighöhe von Wasser / Tauchzeit ca. ½ h		3-4	cm	Gipsdatenbuch
Austrocknungszeit nach 2 h Wasserlagerung ca.		70	hour(s)	Gipsdatenbuch
Wasserdampf-Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (nass)	sd _{nass}	0,05	m	Berechnet
Wasserdampf-Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (trocken)	sd _{trocken}	0,13	m	Berechnet
Wasserdampf diffusions widerstands zahl	μ_{nass} μ_{trocken}	10		DIN EN ISO 10456 DIN EN ISO 10456
Sonstiges	• trocken			
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		17 08 02		

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.



