

ROKU® V6 Gipsfaserplatte

Brandverhalten A1 (nichtbrennbar) gemäß EN 15283-2-GF-W1

Produktbeschreibung

Die ROKU® V6 Gipsfaserplatte wird aus verschiedenen Gipsarten unter Beimengung von Zellulosefasern hergestellt. Veredelungen und Oberflächenbehandlungen mit Lasuren, Lacken, Furnieren und HPL-Beschichtungen sind möglich.



Einsatzbereiche

- Als Flächenisolierung in Brandschutztüren
- Innenbereich
- Als Isolierung für Rohrrahmenkonstruktionen

Technische Daten

Zusammensetzung:	Abgebundener Naturgips mit Zellulose
Materialstruktur:	Festes Plattenmaterial, bei Wärmezufuhr formbar
Oberflächenbeschaffenheit:	Beidseitig glatt
Rohdichte [kg/m³]:	1100 bis 1500
Wärmeleitfähigkeit [W/mK]:	0,380 bis 0,440
pH-Wert:	6 bis 9
Biegefestigkeit [N/mm²]:	Ca. 4,2

Lieferformen

Längen:	2500 mm und 2560 mm
Breiten:	1200 mm und 1260 mm
Dicken:	12 mm, 16 mm, 18 mm und 25 mm

*Sonderformate, Zuschnitte oder Formteile sind auf Anfrage erhältlich und werden nach DIN 7715-5 gefertigt.
Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise sowie das Sicherheitsdatenblatt!*

Verarbeitung und Lagerung

Verarbeitung:	Auf Minimierung von Staub achten.
Lagerung:	Trocken zwischen - 20 °C und + 50 °C lagern.

*Nicht der Witterung im Freien oder hoher lang andauernder Luftfeuchtigkeit aussetzen!
Bei Einsatz im Außenbereich kontaktieren Sie bitte unsere Anwendungstechnik!*

Hinweis

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Klebverbindungen sind gemäß DIN 2304 qualifiziert auszuführen.