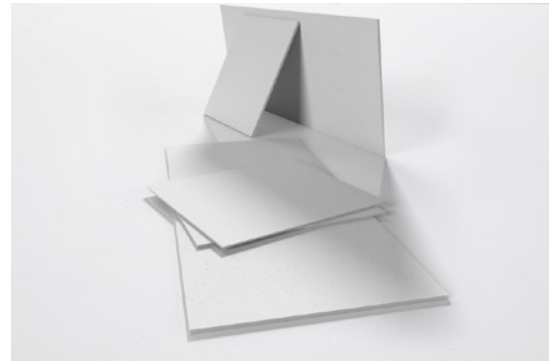


Brandverhalten A1 (nichtbrennbar) gemäß EN 13501-1

### Produktbeschreibung

Die ROKU® V8 Gipsfaserplatte wird aus verschiedenen Gipsarten unter Beimengung von Zellulosefasern hergestellt. Die Platte ist hochbelastbar, baubiologisch unbedenklich und verfügt über eine hohe Kantenstabilität.



### Einsatzbereiche

- als Flächenisolierung in Brandschutztüren
- Innenbereich
- feuchtraumgeeignet
- als Isolierung für Rohrrahmenkonstruktionen

### Technische Daten

Zusammensetzung:	abgebundener Naturgips mit Zellulosefasern
Materialstruktur:	festes Plattenmaterial
Oberflächenbeschaffenheit:	beidseitig glatt
Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]:	ca. 1150–1250
Wärmeleitfähigkeit [W/m·K]:	0,280 <sup>1)</sup>
pH-Wert:	7

### Lieferformen

Länge:	3030 mm (Sonderlängen sind auf Anfrage erhältlich)
Breite:	1270 mm ± 1,0 mm (Sonderbreiten sind auf Anfrage erhältlich)
Dicken:	12,5 mm / 15 mm / 18 mm / 22 mm (Sonderdicken sind auf Anfrage erhältlich)

*Alle Zuschnitte (Länge × Breite) werden nach der Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1-c gefertigt.*

*Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt.*

#### Verarbeitung und Lagerung

Verarbeitung	Auf Minimierung von Staub achten.
Lagerung	In trockener Umgebung zwischen -20 °C und +50 °C lagern.

### 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.

<sup>1)</sup> DIN 12664:2001-05