

ROKU® Fil PL 1200

Baustoff der Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar)
gemäß DIN 4102-1

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-3906/4429-
MPA BS

Produktbeschreibung

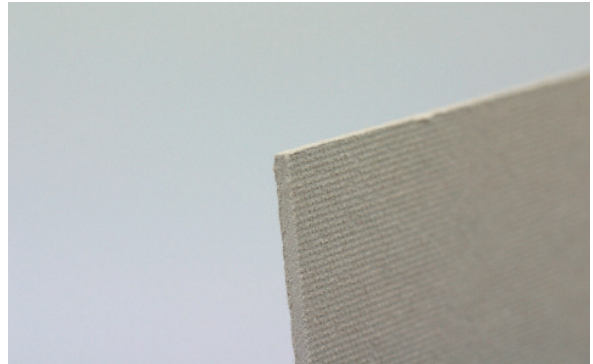
ROKU® Fil PL 1200 ist eine spezielle Isolierplatte aus natürlichen Aluminium- und Calciumsilikaten. Das verwendete Material ist faserfrei und gesundheitlich unbedenklich. Die Platte bietet höchste Hitzebeständigkeit bis zu 1100 °C.

Einsatzbereiche

- Zur Flächenisolierung in Brandschutztüren
- Als Formteile in besonders gefährdeten Teilbereichen von Brandschutztüren, wie im Schlossausschnitt
- Rohrrahmen
- Als Verglasungsklotz für Brandschutzverglasungen

Technische Daten

Zusammensetzung:	Isolierplatte aus Aluminium- und Calciumsilikaten, verfestigt durch organische Bindemittel
Materialstruktur:	Festes Plattenmaterial
Rohdichte [kg/m ³]:	960 (±10 %)
Feuchtigkeitsgehalt [Massen-%]:	< 3
Wärmeleitfähigkeit [W/mK]:	0,120
Farbe:	Braun



Lieferformen

Standardabmessung:	1000 x 1000 mm ± 10 %
Dicken:	1,0 mm bis 6,0 mm, 8,0 mm, 10,0 mm oder mehrlagig ± 0,4 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:	Für gute Durchlüftung am Arbeitsplatz sorgen. Auf Minimierung von Staub achten.
Lagerung:	Trocken zwischen - 20 °C und + 50 °C lagern. Max. 3 Paletten aufeinander stapeln.

*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.