

Ausgelaufene Produktbezeichnung: Kerafix® Bauplatte S

ROKU® Sil

Baustoff der Baustoffklasse A1 (nichtbrennbar) gemäß
DIN 4102-1

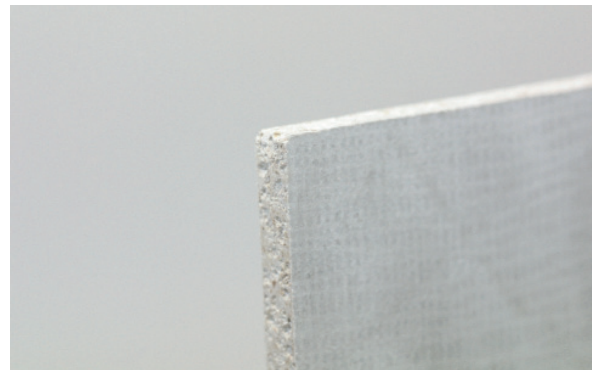
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-BRA-5135006

Produktbeschreibung

ROKU® Sil ist eine nichtbrennbare, asbestfreie Bauplatte. Sie saugt Feuchtigkeit auf und erreicht nach dem Austrocknen wieder ihre ursprüngliche Stärke, ohne dass die langfristige Leistung beeinträchtigt wird.

Einsatzbereiche

- Innen- und geschützten Außenbereich
- Verkleidung von Stahlträgern
- Kabelkanäle
- Decken und Wände



Umweltproduktdeklaration EPD-BSP-9.0

Technische Daten

Zusammensetzung:	Unbeschichtete mineralische Bauplatte auf Basis von anorganischen Oxiden
Materialstruktur:	Festes Plattenmaterial
Oberflächenbeschaffenheit:	Vorderseite glatt, Rückseite mit Glasfasergewebe oder Polyestervlies
Rohdichte [kg/m ³]:	970 bis 1170
Feuchtigkeitsgehalt [Massen-%]:	Ca. 10
Wärmeleitfähigkeit [W/mK]:	0,139
pH-Wert:	8 bis 12
Farbe:	Weiß

Lieferformen

Standardabmessung:	2250 x 1220 mm
Dicken:	3 mm, 4 mm, 6 mm, 9 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 26 mm und 28 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 unter normalen klimatischen Verhältnissen lagern. Max. 3 Paletten aufeinander stapeln.

Die Platte ist vor Feuchtigkeit und Nässe zu schützen und muss frostsicher transportiert und gelagert werden. Nicht der Witterung im Freien und hoher langandauernder Luftfeuchtigkeit aussetzen! Bohrungen und Verschraubungen in oder durch das Material, um anschließend Verbindungen herzustellen, geschehen auf eigene Verantwortung des Verarbeiters! Werkstoffkombinationen sind zu beachten! Korrosionsanfällige Bauteile müssen bei Kontakt mit ROKU® Sil ausreichend geschützt werden. Hierzu sowie bei Einsatz im Außenbereich bitte unsere Anwendungstechnik kontaktieren!

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.