

KERAFIX® 2000 Matte

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

Produktbeschreibung

KERAFIX® 2000 Matte besteht aus Calcium-Magnesium-Silikat-Chemie und kann als thermische Isolation für verschiedene Anwendungen im Brandschutzbereich zum Einsatz kommen.



Einsatzbereiche

- Feuerschutztüren aus Holz, Stahl oder Aluminium
- Isolation von Wärmespeicher-Heizgeräten und Boilern
- Dehnungsfugen
- Abdichtungen von Kachelöfen und Schornsteinfüllungen

Technische Daten

Zusammensetzung:	Isolierbaustoff auf Basis von Calcium-Magnesium-Silikat-Chemie
Materialstruktur:	Leichtes, flexibles und komprimierbares Plattenmaterial
Rohdichte [kg/m ³]:	128 [(± 10 %) bei 25 mm]
Temperaturbeständigkeit [°C]:	1200
Schmelzpunkt [°C]:	Ab ca. 1330
Zugfestigkeit [N/mm ²]:	Ca. 0,07

Ausführungsvarianten

KERAFIX® 2000 Matte ohne zusätzliche Kaschierung

Variante AF: Einseitig kaschiert mit Aluminiumfolie

Lieferformen

Breiten:	610 mm und 1220 mm			
Längen:	14640 mm	7320 mm	5000 mm	3660 mm
Dicken:	13 mm	25 mm	38 mm	50 mm

*Sonderformate sind auf Anfrage erhältlich. Das Produkt wird nach der Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1 gefertigt.
Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt!*

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.