

Produktdatenblatt

Rigidur Randdämmstreifen Mineralwolle



Produktbeschreibung: Aus Mineralwolle. Nicht brennbar (Baustoffklasse A1). Schmelzpunkt 1000 °C

Anwendungsbereich: Für die Schallentkopplung der Estrich- und Dachbodenelemente an angrenzende Bauteile bzw. als Systemkomponente bei der Ausführung von Brandschutzkonstruktionen.

Technische Daten

| Parameter | Zeichen | Wert | Einheit | Nachweis |
|-----------------------|---------|---------------------------------------|---------|----------------|
| Material | | | | |
| Materialart | | Mineralfaser | | |
| Baustoffklasse | | | | |
| Brandverhalten | | A1 | | DIN EN 13501-1 |
| Abmessungen | | | | |
| Dicke | d | 10 | mm | |
| Breite | b | 30 / 75 / 100 | mm | |
| Länge | l | 1500 | mm | |
| Hinweise | | | | |
| Lagerung | | Trocken Flach und eben Schattig | | |
| Lagerfähigkeit | | Unbegrenzt | | |

Die in diesem Produktdatenblatt aufgeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Rigips-Systeme verfügen darüber hinausgehend über bauphysikalische und statische Eigenschaften, welche Sie unserer System-Dokumentation (z. B. Planen und Bauen) entnehmen können.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich bindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.