

KellerTherm Lamelle

Mineralwolle-Deckendämmplatte (Mineralwolle nach DIN EN 13162, DIN 4108-10: DI-zh).

Anwendung

 Unterseitige D\u00e4mmung von Keller-, Garagen- und Hallendecken mit geringem Anspruch an die Optik.

Eigenschaften

- Wärmedämmend.
- Dimensions- und formstabil sowie alterungsbeständig.
- Nichtbrennbar.
- Diffusionsoffen.
- Beidseitig aufgebrachte Haftbeschichtung.

Technische Daten

Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene: \geq 20 kPa nach DIN EN 13162 Bemessungswert der Wärmeleitzahl: λ = 0,041 (W/m-K) nach DIN 4108-4

μ-Wert:

Brandverhalten Euroklasse: A1, nichtbrennbar nach DIN EN 13501-1

Plattendicke: 60 - 200 mmPlattenformat: $120 \times 20 \text{ cm}$

Bestandteile

Steinwolle.

Untergrund

Die Putzgrundprüfung hat nach den Richtlinien der einschlägigen Normen zu erfolgen. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber, frostfrei und frei von haftmindernden Rückständen und Ausblühungen sein.

Verarbeitung

Vollflächiges Auftragen von ProContact DC 56 oder StarContact Speed auf die Dämmplatte und satt auf den tragfähigen Untergrund andrücken (ggf. zusätzlich dübeln).

Bei einer weiteren Überarbeitung mit Putzlagen ist zwingend eine zusätzliche Verdübelung auszuführen.

Technisches Merkblatt Stand 06-06/17 KellerTherm Lamelle

Hinweise

Nicht für die Anwendung im WDVS.

Bei Anforderung der Nichtbrennbarkeit:

Wenn erforderlich, Verdübelung mit der Kellerdeckendämmschraube DDS-Z und dem Kellerdeckendämmteller DDT.

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN EN 998-1, DIN 18550, DIN 55699, DIN 4108 und DIN 18350 (VOB, Teil C) beachten. Es gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Lieferform

Baumit KellerTherm Lamelle werden foliert im Paket geliefert.

Lagerung

Vor Feuchtigkeit geschützt lagern.

Qualitätssicherung

Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Einstufung It. GHS-Verordnung

Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter www.baumit.de)

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.