

Kellerdeckendämmplatte Miwo 038F

Kellerdeckendämmplatte aus Mineralwolle
im Lamellenformat mit vorgefertigter, umlaufender Fase

ANWENDUNGSGEBIETE

Für Keller-, Tiefgaragen- und Hallendecken und -wänden mit untergeordneten optischen Ansprüchen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Anwendungstyp: Wi, Di nach DIN 4108-10
- Beidseitige Beschichtung
- Güteüberwacht nach DIN EN 13162
- Arbeitsmedizinische Einstufung: frei nach GefStoffV, ChemVerbotsV und EG-Richtlinie 97/69 (Anm.Q)

TECHNISCHE DATEN

Brandverhalten	Klasse A1 nach DIN EN 13501-1 (nichtbrennbar)
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_B = 0,038 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ Bemessungswert nach DIN 4108-4 $\lambda_D = 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ Nennwert nach DIN EN 12667 oder DIN EN 12939
Abmaße	Format: 1200 x 200 mm
Dicken	50 - 200 mm
Schmelzpunkt	> 1000 °C nach DIN 4102-17
Zubehör	<ul style="list-style-type: none">• Deckendämmschraube DDS-Z (bauaufsichtlich zugelassene Stahlschraube mit Duplexbeschichtung)• Deckendämmstoffteller DDT (\varnothing 70 mm)
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	$\geq 20 \text{ kPa}$ nach DIN EN 1607
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	$\mu \approx 1$ nach DIN EN 12086
Rohdichte	ρ : ca. 60 kg/m ³ nach DIN EN 1602
Beschichtungen	Klebeseite: weiß Sichtseite: weiß mit gefasteten Kanten

VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbehandlung	Untergründe entsprechend den Verarbeitungsvorschriften der Kleber vorbehandeln.
Verarbeitung	<p>Verklebung: Der Kleberauftrag erfolgt vollflächig im Zahnbett-Verfahren auf die Rückseite der Dämmplatte mit einer 10x10 mm Zahntraufel. Alternativ empfiehlt sich bei höheren Dämmstoffdicken das Floating-Buttering Verfahren. Zusätzlich zum Kleberauftrag auf die Rückseite der Dämmplatte im Kammbett, wird auf dem Untergrund eine dünne Spachtelschicht von ca. 2 mm aufgetragen. Anschließend die Dämmplatte nass in nass mit leicht schiebender Bewegung ansetzen. Die Dämmplatten sind dicht zu stoßen und im Verband zu verlegen. Stoß- und Lagerfugen der Platten kleberfrei belassen.</p> <p>Kleber: Zur Verlegung der Dämmplatten im Deckenbereich eignen sich besonders gut schnell abbindende Klebertypen wie Armatop MP, Dämmkleber MK oder Armatop AKS.</p> <p>Mechanische Befestigung: Eine zusätzliche mechanische Befestigung ist gemäß der Muster-Verwaltungsvorschrift der Technischen Baubestimmungen (Abschnitt D 2.2.2.22) bei einem Gewicht $\geq 15 \text{ kg/m}^2$ (Dämmstoff + Beschichtung) mit den bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungen, wie Deckendämmschraube DDS-Z und Decken-Dämmstoff-Teller DDT erforderlich. Es sind mindestens 2 Dübel/Platte in der Plattenfläche notwendig.</p> <p>Beschichtung: Ist eine gleichmäßige Farbgebung gewünscht, kann nach Trocknung des Kleberbettes die Kellerdeckendämmplatte Miwo 038F mit Dispersionssilikatfarben im Airless-Spritzverfahren beschichtet werden.</p>
Verbrauch	1 m ² /m ²
Hinweis	In Abhängig von der Anzahl und Größe der Zuschnitte ist ein Mehrverbrauch von ca. 5 – 10 % der Befestigungsmittel zu berücksichtigen.

LAGERUNG

Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt, nicht ungeschützt der Witterung aussetzen.

SONSTIGE HINWEISE

Transport	Kein Gefahrgut.
Abfallschlüssel	17 06 04 (Deponien der Klasse II, Hausmüll- und Bauschuttdeponien)

alsecco GmbH
Kupferstraße 50
D-36208 Wildeck
Telefon 03 69 22 / 88-0
Telefax 03 69 22 / 88-330
Internet: www.alsecco.de

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf www.alsecco.de

