

# Kellerdeckendämmplatte Miwo 035

Mineralwolle-Dämmplatte im Innenbereich



## ANWENDUNGSGEBIETE

Nichtbrennbare Deckendämmplatte für geklebt und geklebt und gedübelte Systeme zur unterseitigen Dämmung von Decken im Innenbereich.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10: DI
- Freigezeichnet nach GefStoffV, ChemVerbotsV und EU-Richtlinie 97/69 (Anm. Q)
- Nichtbrennbar
- Dämmplatte nach DIN EN 13162 - T4-TR1-AFr25
- Gute Schall- und Wärmedämmwirkung
- Güteüberwacht nach DIN EN 13162
- Kantenausführung stumpf

## TECHNISCHE DATEN

Brandverhalten	A1 nach DIN EN 13501-1
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	Bemessungswert nach DIN 4108-4: 0,035 W/(mK) Nennwert $\lambda_D$ : 0,034 W/(mK)
Abmaße	Format: 1200 x 400 mm
Dicken	60 - 140 mm
Schmelzpunkt	$\geq 1000$ °C
Zubehör	Deckendämmschraube DDS-Z Decken-Dämmstoff-Teller DDT
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	ca. 1 nach DIN EN 12086
Rohdichte	ca. 105 kg/m <sup>3</sup>

Beschichtungen	Klebeseite: Weiß beschichtet mit beschichtungsfreien Streifen Sichtseite: Weiß beschichtet
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene (nach DIN EN 13162)	$\geq 1$ kPa

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbehandlung	Untergründe entsprechend den Verarbeitungsvorschriften der Kleber vorbehandeln.
Verarbeitung	<p>Kleberauftrag erfolgt in Punkt-Wulst-Methode. Flächenanteil der Verklebung mindestens 40%. Bei sehr ebenen Untergründen ist ein Klebeauftrag in Zahnbett-Methode möglich.</p> <p>Verklebung der Dämmplatten im Deckenbereich nur mit schnell abbindenden Klebertypen, wie Armatop MP bzw. Dämmkleber MK.</p> <p>Eine zusätzliche mechanische Befestigung ist gemäß der Muster-Verwaltungsvorschrift der Technischen Baubestimmungen (Abschnitt D 2.2.2.22) bei einem Gewicht <math>\geq 15</math> kg/m<sup>2</sup> mit den bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungen Deckendämmschraube DDS-Z und Decken-Dämmstoff-Teller DDT erforderlich.</p> <p>Dämmplatten dicht stoßen.</p> <p>Stoß- und Lagerfugen der Platten kleberfrei belassen.</p> <p>Die Stirnkanten der Dämmplatten sind nicht kaschiert und daher im Verlegeraster ggf. sichtbar. Dies ist bei der Verlegeplanung zu berücksichtigen.</p> <p>Werden an die Fläche optische Ansprüche gestellt, kann die Oberfläche im Airlessauftrag mit Dispersionssilikatfarben beschichtet werden.</p>

## LAGERUNG

Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt.

## LIEFERFORM

Farbe	Weiß
Verpackungseinheit	Siehe aktuelles Lieferprogramm
Oberfläche	Weiß

## 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](http://www.alsecco.de)

Die vorgenannten Informationen entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens, basierend auf langjährigen Erfahrungen und Prüfungen. Sie gelten in Ergänzung zu unseren Verarbeitungsrichtlinien. Eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlungen kann wegen der verschiedenartigen Beschaffenheit des Untergrundes und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die außerhalb unseres Einflüßbereiches liegen, nicht übernommen werden. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die von den Angaben unserer Unterlagen abweichen, bedürfen der Schriftform. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachberater nach den jeweils gültigen Produktdatenblättern.

