



RÖFIX KDP-B-035 PLUS MB

Mineralwolle-Kellerdeckendämmplatte

Rechtliche und technische Hinweise:

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

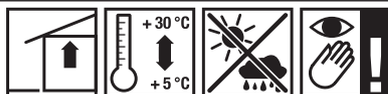
Anwendungsbereiche:

Steinwolle- Kellerdeckendämmplatte mit beidseitig aufgebrachter Haftbeschichtung (werkseitig). Unterseitige Dämmung speziell für Kellerdecken und Decken in untergeordneten Räumen. Falls höhere Anforderungen an die Optik der Sichtfläche gestellt werden, wird eine nachträgliche Einfärbung der Deckenfläche empfohlen. Type: KDP-B-035 plus Geeignet für WDVS bei Alt- und Neubauten.

Eigenschaften:

- Wärmedämmend
- Schallmindernd
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
- Hoch dampfdiffusionsoffen

Verarbeitung:



Technische Daten:

SAP-Art. Nr.:	2000153357	2000153358	2000153359	2000153360	2000153361
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	0,96 m ² /EH				
Menge pro Einheit	2 Stk./EH				
Dicke	60 cm	80 cm	100 mm	120 cm	140 cm
Länge	1.200 mm				
Breite	400 mm				
Wasserdampfdiffusion μ	ca. 1				
Querzugfestigkeit	≥ 1 kPa				
Prüfzertifikate	EN 13162				
Untergrund-Temperatur	> 5 °C				

SAP-Art. Nr.:	2000155469
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	0,96 m ² /EH
Menge pro Einheit	2 Stk./EH
Dicke	160 cm
Länge	1.200 mm
Breite	400 mm
Wasserdampfdiffusion μ	ca. 1
Querzugfestigkeit	≥ 1 kPa
Prüfzertifikate	EN 13162
Untergrund-Temperatur	> 5 °C

Materialbasis:

- Mineralfaser-Dämmstoff aus mineralischen Rohstoffen (Basalt etc.), gebunden mit modifiziertem Phenolharz. Mit parallel zur Wandoberfläche liegender Faserstruktur.

Verarbeitungsbedingungen:

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.



RÖFIX KDP-B-035 PLUS MB

Mineralwolle-Kellerdeckendämmplatte

Untergrund:	Untergrund muss sauber, fest, trocken, staubfrei, tragfähig und frei von Ausblühungen, Trennmitteln, Sinterschichten und Verunreinigungen aller Art sein. Der Untergrund muss eine Haftzugsfestigkeit von mindestens 0,25 N/mm ² nachweisen.
Untergrund-Vorbereitung:	Filmbildende Trennmittel (Schalöl etc.) entfernen. Kreidende oder sandende Flächen mit Tiefgrund verfestigen oder entfernen.
Verarbeitung:	Kleben der KDP- Dämmplatten auf Garagendecken: Klebemörtel (z.B. RÖFIX Unistar LIGHT, RÖFIX 57) generell vollflächig mit der Zahntraufel (Zahnung 10 mm) auf den untergrund und auf die Dämmplatte auftragen und durchkämmen (Steghöhe ca. 8 mm). Anschliessend sind die Dämmplatten mit dem erforderlichen Druck an die plane Decke einzuschwimmen. Zuschnitte können mittels Sägeschneidgerät (z.B. Isoboy Optima mit Stichsäge) oder mit einer geeigneten Handsäge erfolgen.
Hinweise:	Schneidegerätempfehlung: RÖFIX ISOBOY OPTIMA Allzweckschneidegerät oder RÖFIX ISOBOY TYP M-90/45° -R Allzweck Schneidegerät mit Handsäge.
Gefahrenhinweise:	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
Lagerung:	Trocken lagern und vor Beschädigung schützen. Lagerzeit min. 12 Monate.
Allgemeine Hinweise:	Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.