



HASIT MW-DDPL 1B 035 (DP035)

MW-Deckendämmplatte mit Haftvermittler

Anwendungsbereiche: Nichtbrennbare Mineralwoll-Dämmplatten (λ_B 0,035 W/(m·K nach DIN 4108-4) zur unterseitigen Dämmung von Keller-, Garagen- und Hallendecken mit Haftvermittler kaschierter Sichtseite zur weiteren Beschichtung.
Für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von Tiefgaragen- und Kellerdecken bestens geeignet. Die beschichtete Platten-Oberseite kann nachträglich farbbeschichtet oder gespachtelt werden. Auch für die Wandmontage (Höhe max. 5 m) in Innenräumen durch Verkleben oder Dübeln geeignet.
Anwendungsgebiet nach der neuen DIN 4108-10: DI und WI-zk.

Eigenschaften:

- Bis 30 % Recycling-Glas
- WLG 035
- Euroklasse A1 nicht brennbar
- Sichtseite mit Haftvermittler
- Schallabsorberklasse A

Verarbeitung:



Technische Daten:

Art.-Nr.	2000956130	2000956131	2000956132	2000956133	2000956134
EAN	4038502161796	4038502161802	4038502161819	4038502161826	4038502161833
Zolltarifnr.	68061000				
Verpackungsart					
Dämmdicke	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Menge pro Einheit	2,4 m ² /EH	2,4 m ² /EH	1,92 m ² /EH	2,4 m ² /EH	1,44 m ² /EH
Einheit pro Palette	19,2 m ² /Pal.	14,4 m ² /Pal.	11,52 m ² /Pal.	9,6 m ² /Pal.	8,64 m ² /Pal.
Länge	1.200 mm				
Breite	400 mm				
Dicke	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ (DIN EN ISO 10456)	1				
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B	0,035 W/mK				
Spez. Wärmekapazität (DIN EN ISO 10456)	1,03 kJ/kg K				

Art.-Nr.	2000956135	2000956136	2000956137	2000956138	2000956139
EAN	4038502161840	4038502161857	4038502161864	4038502161871	4038502161888
Zolltarifnr.	68061000				
Verpackungsart					
Dämmdicke	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Menge pro Einheit	0,96 m ² /EH	0,96 m ² /EH	0,96 m ² /EH	0,48 m ² /EH	0,48 m ² /EH
Einheit pro Palette	7,68 m ² /Pal.	5,76 m ² /Pal.	5,76 m ² /Pal.	4,8 m ² /Pal.	4,8 m ² /Pal.
Länge	1.200 mm				
Breite	400 mm				
Dicke	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm



HASIT MW-DDPL 1B 035 (DP035)

MW-Deckendämmplatte mit Haftvermittler

Art.-Nr.	2000956135	2000956136	2000956137	2000956138	2000956139
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ (DIN EN ISO 10456)	1				
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B	0,035 W/mK				
Spez. Wärmekapazität (DIN EN ISO 10456)	1,03 kJ/kg K				

Materialbasis:	• Mineralwolle mit RAL-Gütezeichen
Untergrund-Vorbereitung:	Der Klebeuntergrund ist vorab auf Eignung zu überprüfen und muss frei von Schmutz, Staub und trennend wirkende Substanzen sein sowie seine Ausgleichsfeuchte erreicht haben (max. Restfeuchte 4 Masse %).
Verarbeitung:	<p>Die Platten können mechanisch befestigt oder geklebt werden. Eine mechanische Befestigung erfolgt mit Dübeln (bei untergeordneter Rolle optischer Ansprüche).</p> <p>Eine zeitsparende und schnelle Montage ermöglicht die Verklebung der Platte auf klebegeeignetem Untergrund. Als Kleber empfehlen wir unsere Klebe- und Armierungsmörtel HASIT DIEPLAST 804 oder 860 LIGHT.</p> <p>Der Klebeauftrag erfolgt vollflächig im Kambett-Verfahren auf die Platte oder den Untergrund. Bei einem Klebemörtelauftrag auf die Platte ist diese mittels eines Zahnpachtels 10x10 mm vollflächig zu beschichten und wie unten beschrieben einzuschwimmen und anzupressen. Bei vollflächigem Klebemörtelauftrag auf dem Untergrund ist unmittelbar vor dem Ansetzen der Dämmplatten der Klebemörtel mit einer Zahntraufel 10x10 mm aufzukämmen.</p> <p>Die Dämmplatten sind unverzüglich, spätestens nach 10 Minuten, in das frische Klebemörtelbett einzudrücken, einzuschwimmen und anzupressen.</p> <p>Die Dämmplatten sind passgenau im Verband anzukleben. Zwischen den Platten dürfen keine offenen Fugen entstehen. Unvermeidbare Fehlstellen und Spalten müssen mit gleichwertigen Dämmstoffen geschlossen werden.</p> <p>Zur Vermeidung von Wärmebrücken dürfen die Kanten nicht bestrichen oder verschmutzt werden. In die Fugen darf kein Klebemörtel gelangen.</p> <p>Bei problematischen Untergründen oder bei eingeschränkter Anfangshaftung kann bei Bedarf auch eine kombinierte Befestigung (Kleben und zusätzliches Dübeln) angewandt werden. Die beschichtete Plattenoberseite kann nachträglich mit einer Silikatfarbe beschichtet oder auch gespachtelt werden.</p> <p>Soll die Oberfläche gespachtelt werden, sind die Dämmplatten zusätzlich mechanisch mit geeigneten Dübeln zu befestigen.</p>
Lagerung:	Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.
Gefahrenhinweise:	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.
Abfallentsorgungsschlüssel:	17 06 04, Ungefährlicher Stoff



HASIT MW-DDPL 1B 035 (DP035)

MW-Deckendämmplatte mit Haftvermittler

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.
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.
Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.
Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.