



# HASIT MW DDPL HBE 035

MW-Deckendämmplatte

**Anwendungsbereiche:** Nichtbrennbare Mineralwolle-Deckendämmplatte ( $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ ) gemäss EN 13162. Unterseitige Dämmung von Keller-, Garagen- und Hallendecken mit untergeordneten optischen Ansprüchen. Für den Wärme-, Schall- und vorbeugenden Brandschutz mit beidseitig aufgebrachtter Haftbeschichtung (werkseitig) die entweder gestrichen- oder auch verputzt (Armierungsschicht) werden kann. Ab einer Dicke von 100 mm ist eine zusätzliche Verdübelung zu empfehlen, hierzu sind die HASIT Deckendämmbefestiger incl. Teller ( 2 Dübel / Platte) einzusetzen. Typ: Knauf Insulation KDP-B-038 plus Anwendungsgebiet nach der neuen DIN 4108-10: DI

**Eigenschaften:** Wärmedämmend

**Verarbeitung:**



Technische Daten:							
Art.-Nr.							
Verpackungsart							
Dämmdicke	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
Menge pro Einheit	1,92 m <sup>2</sup> /EH	1,44 m <sup>2</sup> /EH	0,96 m <sup>2</sup> /EH	0,96 m <sup>2</sup> /EH	0,96 m <sup>2</sup> /EH	0,96 m <sup>2</sup> /EH	0,96 m <sup>2</sup> /EH
Einheit pro Palette	19,2 m <sup>2</sup> /Pal.	14,4 m <sup>2</sup> /Pal.	11,52 m <sup>2</sup> /Pal.	9,6 m <sup>2</sup> /Pal.	9,6 m <sup>2</sup> /Pal.	5,76 m <sup>2</sup> /Pal.	5,76 m <sup>2</sup> /Pal.
Länge	1.200 mm						
Breite	400 mm						
Farbe	Naturweiß						
Wasserdampfdiffusion $\mu$	1						
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$	0,035 W/mK						
Raumgewicht (EN 1015-11)	max. 107 kg/m <sup>3</sup>						
Brandverhalten	A1 (DIN EN 13501-1)						
Zulassung	DIBt AbZ Z-23.15-1475 („nur“ Platte)						

**Besonders zu beachten:** Glatte Seite = Sichtseite bzw. geriffelte Seite = Kleberseite

**Lagerung:** Trocken, vor Feuchtigkeit und intensive UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.

**Abfallentsorgungsschlüssel:** 17 06 04, Ungefährlicher Stoff



## HASIT MW DDPL HBE 035

MW-Deckendämmplatte

---

### Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.  
Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (20°C/65% r.L.). 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.