



HASIT MW-DDPL DP3 035

MW-Deckendämmplatte, Sichtseite vlieskaschiert

Anwendungsbereiche: Nichtbrennbare Mineralwoll-Dämmplatte für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von Tiefgaragen- und Kellerdecken.
Die Sichtseite der Platte ist mit naturweißen Glasvlies versehen. Die Plattenoberseite kann nachträglich farblich beschichtet werden.
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda=0,035$ W/(mK)
Anwendungsgebiet nach der neuen DIN 4108-10: DI und WI-zk.

- Eigenschaften:**
- Sichtseite Glasvlies naturweiß
 - WLK 035
 - Euroklasse A1 nicht brennbar
 - Schallabsorberklasse A
 - Diffusionsoffen
 - Bei erhöhter Luftfeuchte schimmelresistent
 - Bis 30 % Recycling-Glas
 - LABS-Konform

Verarbeitung:



Technische Daten:

Art.-Nr.	2000064044	2000064210	2000064211	2000064212	2000092136
EAN	4038502162748	4038502162755	4038502162762	4038502162779	4038502162786
Zolltarifnr.	68061000				
Verpackungsart					
Dämmdicke	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Menge pro Einheit	5,672 m ² /EH	5,672 m ² /EH	4,254 m ² /EH	2,836 m ² /EH	2,836 m ² /EH
Einheit pro Palette	136,128 m ² /Pal.	113,44 m ² /Pal.	85,08 m ² /EH	68,064 m ² /EH	56,72 m ² /EH
Länge	1.194 mm				
Breite	594 mm				
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ (DIN EN ISO 10456)	1				
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B	0,035 W/mK				
Spez. Wärmekapazität	1,03 kJ/kg K				

Art.-Nr.	2000092157	2000958497
EAN	4038502162793	4038502162823
Zolltarifnr.	68061000	
Verpackungsart		
Dämmdicke	140 mm	160 mm
Menge pro Einheit	2,127 m ² /EH	
Einheit pro Palette	42,54 m ² /EH	
Länge	1.194 mm	
Breite	594 mm	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ (DIN EN ISO 10456)	1	



HASIT MW-DDPL DP3 035

MW-Deckendämmplatte, Sichtseite vlieskaschiert

Art.-Nr.	2000092157	2000958497
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B	0,035 W/mK	
Spez. Wärmekapazität	1,03 kJ/kg K	

Materialbasis:	• Mineralwolle mit RAL-Gütezeichen
Untergrund-Vorbehandlung:	Der Klebeuntergrund ist vorab auf Eignung zu überprüfen und muss 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). Eine zeitsparende und schnelle Montage ermöglicht die Verklebung. Bei problematischen Untergründen oder bei eingeschränkter Anfangshaftung kann bei Bedarf auch eine kombinierte Befestigung (Kleben und zusätzliches Dübeln) angewandt werden. Ab Plattendicke ≥ 140 mm wird für die Klebmontage das sogenannte Floating-Buttering-Verfahren empfohlen. Die vlieskaschierte Plattensichtseite kann nachträglich mit einer Silikatfarbe beschichtet werden.</p>
Lagerung:	In der Einzelverpackung, trocken und gegen mechanische Beschädigung geschützt lagern. Vorsichtig transportieren, nicht werfen. Kartonverpackte Produkte nicht auf Kante oder Ecke absetzen.
Gefahrenhinweise:	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.
Abfallentsorgungsschlüssel:	17 06 04, Ungefährlicher Stoff
Allgemeine Hinweise:	<p>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.</p>