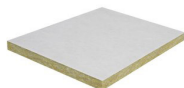




KellerTherm DP 035 Vlies MW

Einseitig vlieskaschierte Mineralwolle-Deckendämmplatte, A1



- **Hochwertige Vliesoptik an der Sichtseite**
- **Nichtbrennbar**
- **Gute Schalldämmwirkung**

Produkt Mineralwolle-Deckendämmplatte (Mineralwolle nach DIN EN 13162, DIN 4108-10: DI-zg).

Zusammensetzung Steinwolle.

- Eigenschaften**
- Einseitig mit naturhellem Glasvlies kaschiert.
 - Wärmedämmend.
 - Dimensions- und formstabil sowie alterungsbeständig.
 - Nichtbrennbar.
 - Diffusionsoffen.
 - Verbesserung des Schalldämm-Maßes.

- Anwendung**
- Unterseitige Dämmung von Keller-, Garagen- und Hallendecken.
 - **Das Glasvlies darf nicht beschichtet werden!**

Technische Daten

Brandverhalten:	A1, nicht brennbar nach DIN EN 13501-1
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:	≥ 1 kPa nach DIN EN 13162
μ-Wert:	1
Wärmeleitfähigkeit DIN 4108-4 und abZ:	0.035 W/(m·K) nach DIN 4108-4 und abZ
Plattenformat:	119.4 cm x 59.4 cm

	KellerTherm DP 035 Vlies MW 60 mm	KellerTherm DP 035 Vlies MW 80 mm	KellerTherm DP 035 Vlies MW 100 mm
Verbrauch	2 Platten/m ³	2 Platten/m ³	2 Platten/m ³
Ergiebigkeit	2.5 m ² /Pack.	1.5 m ² /Pack.	1.5 m ² /Pack.

Lieferform Baunit KellerTherm DP 035 Vlies MW werden foliert im Paket geliefert.

Lagerung Vor Feuchtigkeit geschützt lagern.

Qualitätssicherung Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Untergrund Die Putzgrundprüfung hat nach den Richtlinien der einschlägigen Normen zu erfolgen. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber, frostfrei und frei von haftmindernden Rückständen und Ausblühungen sein.

Verarbeitung Vollflächiges Auftragen von ProContact DC 56, StarContact KBM, StarContact KBM-FIX oder StarContact Speed auf die Dämmplatte (Pressspachtelung vor Auftrag des Klebers) und satt auf den tragfähigen Untergrund andrücken (ggf. zusätzlich Dübeln). Nach gutem Andrücken und Ausrichten erhält man eine planebene Fläche.

Bei fachgerechter Verarbeitung wird somit ein funktionell ansprechendes Erscheinungsbild erreicht! **Die Oberfläche der Dämmplatte darf nicht überarbeitet werden!**

Allgemeines und Hinweise

Nicht für die Anwendung im WDVS.

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN EN 998-1, DIN 18550, DIN 55699, DIN 4108 und DIN 18350 (VOB, Teil C) beachten. Es gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.