



Baunit KellerTherm DP 034 Vlies MW

KellerTherm DP 034 Vlies MW



- **Hochwertige Vliesoptik an der Sichtseite**
- **Nichtbrennbar**
- **Verbesserung des Schalldämm-Masses**

Produkt	Mineralwolle-Deckendämmplatte zur unterseitigen Dämmung von Keller, Garagen- und Hallendecken. einseitig naturhell vlieskaschiert. Baustoffklasse A1 nicht brennbar	
Zusammensetzung	Steinwolle	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Einseitig mit naturhellem Glasvlies kaschiert■ Wärmedämmend■ Dimensions- und formstabil sowie alterungsbeständig■ Nichtbrennbar■ Diffusionsoffen■ Verbesserung des Schalldämm-Masses	
Anwendung	<ul style="list-style-type: none">■ Unterseitige Dämmung von Keller-, Garagen- und Hallendecken.■ Das Glasvlies darf nicht beschichtet werden	
Technische Daten	Brandverhalten:	A1, nicht brennbar
	Rohdichte:	ca. 60 kg/m ³
	Plattenformat:	100 cm x 60 cm
Lieferform	6cm (5Stk./Bund=3,0m ² /1Pal=48,00m ²) 8cm (3Stk./Bund=1,80m ² /1Pal=36,0m ²) 10cm (3Stk./Bund=1,80m ² /1Pal=28,80m ²) 12cm (2Stk./Bund=1,20m ² /1Pal=24,00m ²) 15cm (2Stk./Bund=1,20m ² /1Pal=19,20m ²) 20cm (2Stk./Bund=1,20m ² /1Pal=14,40m ²)	
Lagerung	Trocken lagern, vor UV-Einstrahlung (Sonne), Feuchtigkeit und mechanischer Beschädigung schützen.	
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.	
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	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	Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber, frostfrei und frei von haftmindernden Rückständen und Ausblühungen sein	
Verarbeitung	Vollflächiges Auftragen von ProContact DC 56 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

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz- und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Aussenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, 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.