

AKP 5/Vv Kellerdeckendämmplatte

MW-EN 13162-T4-MU1-AF_r10

Nicht brennbare, diffusionsoffene, einseitig mit naturweißem Glasvlies kaschierte Dämmplatte aus Recyclingglas zur Wärme- und Schalldämmung, mit Vliesüberstand an zwei gegenüber liegenden Seiten.



Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000: MW-W

Anwendungsbereiche:

- Dämmung der Deckenunterseite von Keller-, Garagen-, und Abstellräumen

Befestigung:

- mechanische Befestigungsmittel (zB. Dämmstoffhalter)



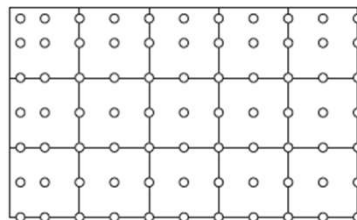
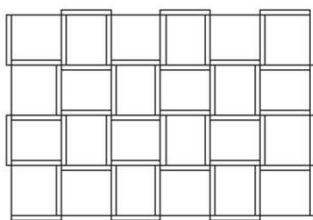
| Technische Eigenschaften | Daten | Einheit | Norm |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------|------------------|
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,032 | W/(m·K) | ÖNORM EN 13162 |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ | 0,033 | W/(m·K) | DIN 4108-4 |
| Brandverhalten Euroklasse | A1 | | ÖNORM EN 13501-1 |
| Dickentoleranzklasse | T4 | | ÖNORM EN 13162 |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ | 1 | | ÖNORM EN 12086 |
| Strömungswiderstand AF_r | ≥ 10 | kPa·s/m ² | ÖNORM EN 29053 |
| Glimmverhalten | keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen | | ÖNORM EN 16733 |
| Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 | DI | | |

| | Dicke (mm) | Länge (mm) | Breite (mm) |
|----------|----------------------------|------------|-------------|
| AKP 5/Vv | 60, 80, 100, 120, 140, 160 | 1.200 | 1.200 |



Montagebeispiel

Montage der URSA Kellerdeckendämmplatten AKP 5/Vv:
Die Dämmplatten werden abwechselnd um 90° gedreht an der Decke befestigt. Dadurch decken die Vliesüberstände die Plattenstöße ab und es entsteht eine gleichmäßige Untersicht



Befestigung in der ungestörten Fläche:

4 Dämmstoffhalter pro Platte



www.blauer-engel.de/uz132

Das Produkt entspricht der harmonisierten europäischen Produktnorm EN 13162. MPA Stuttgart (Identifikationsnummer 0672) hat die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit des Produkttyps, die Erstinspektion und laufende Inspektionen des Herstellerwerkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und das CE Zertifikat mit der Nummer 0672-CPR-0319 ausgestellt. MPA Stuttgart (benachrichtigtes Prüflabor Nr. D-ZE-11027-05-00) erstellte die Prüfberichte über die anderen erklärten Eigenschaften. Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauprodukteverordnung finden Sie unter www.ursa.at im Bereich Dokumentation und auf <https://:ursa.dop.com>. URSA Mineralwolle ist gesundheitlich unbedenklich und mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ und dem EUCER-Markenzeichen gemäß „Richtlinie 97/69/EG Anmerkung Q“ gekennzeichnet. URSA Mineralwolle kann nach sachgemäßem Verwendung und zerstörungsfreiem Ausbau als Dämmung wiederverwendet oder vollständig recycelt werden. Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die Piktogramme und Hinweise auf den jeweiligen Verpackungen zu beachten. Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrung wieder. Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Zertifiziert nach: ISO 9001, ISO 14001 Irrtümer, techn. Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

