

Trennwandfilz Edition „ SKYWOOL / SKYSYSTEM “

MW-EN 13162-T2-MU1-AF<sub>r</sub>5

Nicht brennbarer und hochkomprimierter Dämmfilz aus Recyclingglas zur Wärme- und Schalldämmung von Holz- und Metallständerwänden.

TWF1 sind Glaswolle Dämmfilze mit einem Horizontalschnitt. Dadurch entstehen zwei Lagen mit gleichen Dicken, die gemeinsam oder einzeln verarbeitet werden können.

Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000: MW-WL

- Dämmung für Metallständerkonstruktionen mit Achsabstand 625mm
- Dämmung von Rauntrennwänden in Holzriegelbauweise
- Dämmung von Vorsatzschalen mit Unterkonstruktion mit Achsabstand 625mm
- Als schallschluckende und wärmedämmende Auflage in abgehängten Innendecken



| Technische Eigenschaften                        | Daten                        | Einheit                | Produktnorm / Prüfnorm |
|---|------------------------------|------------------------|------------------------|
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_D$ ) | 0,039                        | W/(m · K)              | ÖNORM EN 13162         |
| Brandverhalten Euroklasse                       | A1 (nicht brennbar)          |                        | ÖNORM EN 13501-1       |
| Dickentoleranzklasse                            | T2                           |                        | ÖNORM EN 13162         |
| Wasserdampfdiffusion                            | MU1                          |                        | ÖNORM EN 12086         |
| Strömungswiderstand                             | $\geq 5$ (AF <sub>r</sub> 5) | kPa · s/m <sup>2</sup> | ÖNORM EN 29053         |

| Produktcode | Dicke (mm)                                | Länge (mm)                      | Breite (mm) |
|-------------|---|---------------------------------|-------------|
| 365® TWF1   | 50 + 50 (100)<br>75 + 75<br>100 (50 + 50) | 2 x 7.500<br>2 x 5.000<br>7.500 | 2 x 625     |



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 hat 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](http://www.ursa.at) im Bereich Dokumentation.

URSA Mineralwolle ist gesundheitlich unbedenklich und mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ und dem EUCB-Markenzeichen gemäß „Richtlinie 97/69/EG Anmerkung Q“ gekennzeichnet.

URSA Mineralwolle kann nach dem Gebäuderückbau in Abhängigkeit vom Zustand des Materials 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. Irrtümer, techn. Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Zertifiziert nach: ISO 9001, ISO 14001

