



## SF 38 Untersparrenfilz

MW-EN 13162-T2-MU1-AF,5

Nicht brennbarer (A1) Glaswolle-Spannfilz aus österreichischem Recyclingglas mit einer Dämmstoffbreite von 415mm für fugendichte Montage als Untersparrendämmung zur zusätzlichen Wärme- und Schalldämmung, z.B. bei Metallkonstruktionen.

URSA SF 38 Untersparrendämmfilze 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

Anwendungsbereiche:

- Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktion

| Technische Eigenschaften                        | Daten                                       | Einheit              | Norm             |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------|------------------|
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$     | 0,038                                       | W/(m·K)              | ÖNORM EN 13162   |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ | 0,039                                       | W/(m·K)              | DIN 4108-4       |
| Brandverhalten Euroklasse                       | A1                                          |                      | ÖNORM EN 13501-1 |
| Dickentoleranzklasse                            | T2                                          |                      | ÖNORM EN 13162   |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$     | 1                                           |                      | ÖNORM EN 12086   |
| Strömungswiderstand $AF_r$                      | $\geq 5$                                    | kPa·s/m <sup>2</sup> | ÖNORM EN 29053   |
| Glimmverhalten                                  | keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen |                      | ÖNORM EN 16733   |
| Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10              | DI                                          |                      |                  |

| Produkt                | Dicke (mm)                     | Länge (mm)         | Breite (mm)        |
|------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|
| SF 38 Untersparrenfilz | 50 + 50 (100)<br>100 (50 + 50) | 2 x 5.500<br>5.500 | 3 x 415<br>3 x 415 |



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](http://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 EUCB-Markenzeichen gemäß „Richtlinie 97/69/EG Anmerkung Q“ gekennzeichnet. URSA Mineralwolle kann nach sachgemäßer 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.



URSA Dämmsysteme Austria GmbH  
 Brunner Gasse 2/ Top 9  
 2380 Perchtoldsdorf  
 Tel. +43 (0) 1 865 5766-0  
 Office.URSA.AT@etexgroup.com  
[www.ursa.at](http://www.ursa.at)

