## Produktdatenblatt

## **URSA GLASSWOOL**



## TEP Trittschalldämmplatte

Druckbelastbare, nicht brennbare Trittschalldämmplatte aus österreichischem Recyclingglas für die Verlegung unter schwimmendem Estrich zur Trittschall- und Wärmedämmung, diffusionsoffen, formbeständig, alterungsbeständig. Geeignet für Heizestriche und großformatige keramische Bodenbeläge. Belastbar bis 650kg/m² Flächenlast (inkl. Estrich).

Zusätzliche Dämmschichten und Schüttungen möglich.

Es gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.

MW-EN 13162-MU1-AFr5-SDi\*-T6-CP3

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-T



| Technische Eigenschaften                      |               | Daten   | Einheit                  | Norm                  |  |
|---|---------------|---|--------------------------|-----------------------|--|
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D}$ |               | 0,032   | W/(m·K)                  | ÖNORM EN 13162        |  |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ       |               | 0,033   | W/(m·K)                  | DIN 4108-4            |  |
| Brandverhalten Euroklasse                     |               | A2-s1,d0  |                          | ÖNORM EN 13501-1      |  |
| Dickentoleranzklasse                          |               | T6  |                          | ÖNORM EN 13162        |  |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ       |               | 1   |                          | ÖNORM EN 12086        |  |
| Strömungswiderstand AF <sub>r</sub>           |               | ≥ 5   | kPa·s/m²                 | ÖNORM EN 29053        |  |
| Dynamische Steifigkeit* s'                    |               | 20mm: ≤ 13<br>25mm: ≤ 11<br>30mm: ≤ 9<br>35mm: ≤ 8<br>40mm: ≤ 7 | MN/m³                    | ÖNORM EN 29052-1      |  |
| Stufe der Zusammendrückbarkeit                |               | CP3   |                          | ÖNORM EN 13162        |  |
| Glimmverhalten                                |               | keine Neigung   | zum kontinuierlichen Sch | nwelen ÖNORM EN 16733 |  |
| Anwendungsgebiete                             |               | DES-sh, DES-s   | m, DAD-dk, DZ, WH, WI    | -zk, WTR DIN 4108-10  |  |
| Verkehrslast                                  |               | 4   | kPa                      | DIN 1055-3            |  |
| Produkt                                       | Dicke (mm)    |   | Länge (mm)               | Breite (mm)           |  |
| Trittschalldämmplatte TEP                     | 20, 25, 30, 3 | 5, 40   | 1.000                    | 600                   |  |

| Anwandungan nach ÖNODM D 272 | 2 Anhana C Zuardau | ıng van Elächanlastan zu E | inzellasten nach ÖNORM B 1991-1-1 |
|------------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------------|

| Nutzungsart                      | Kategorie    | Nutzlast [kN/m <sup>2</sup> ] | Einzellast [kN] |  |  |  |
|----------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------|--|--|--|
| Wohnflächen                      | A1, A2       | 1,5 - 4,0                     | 2,0             |  |  |  |
| Büroflächen                      | B1, B2       | 2,0 - 3,0                     | 2,0 - 3,0       |  |  |  |
| Flächen mit Personenansammlungen | C1, C2, C3.1 | 3,0 - 4,0                     | 3,0 - 4,0       |  |  |  |
| Verkaufsflächen                  | D1           | 4,0                           | 4,0             |  |  |  |











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.

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 EUCEB-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

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

