



Trittschalldämmplatte TSP

MW-EN 13162-T6-MU1-AF₅-SDi-CP5

Druckbelastbare, nicht brennbare Dämmplatte für die Verlegung unter Nassestrich zur Trittschall- und Wärmedämmung.

Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000: MW-T

- Trittschall- und Wärmedämmung unter schwimmenden Estrichen

| Technische Eigenschaften | Daten | Einheit | Norm |
|---|--|------------------------|----------------------|
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_D) | 0,032 | W/(m · K) | ÖNORM EN 13162 |
| Brandverhalten Euroklasse | A1 (nicht brennbar) | | ÖNORM EN 13501-1 |
| Dickentoleranzklasse | T6 | | ÖNORM EN 13162 |
| Wasserdampfdiffusion | MU1 | | ÖNORM EN 12086 |
| Strömungswiderstand | ≥ 5 (AF ₅) | kPa · s/m ² | ÖNORM EN 29053 |
| Dynamische Steifigkeit | 20mm: ≤ 13 25mm: ≤ 11 30mm: ≤ 9 40mm: ≤ 7 50mm: ≤ 7 | MN/m ³ | ÖNORM EN 13162 |
| Zusammendrückbarkeit | CP5 | mm | ÖNORM EN 12431/13162 |
| | Dicke (mm) | Länge (mm) | Breite (mm) |
| TSP | 20 bis 50 | 1.000 | 600 |



Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktenverordnung finden Sie unter www.ursa.at im Bereich Dokumentation.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

URSA Glaswolle-Dämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.

Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die allgemeinen Grundsätze der Arbeitshygiene nach TRGS 521 Abschnitt 4 (02/2008) und der AUVA „Sicheres Arbeiten in der Zimmerei“ Seite 56-57 (11/2014) 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.

URSA Dämmsysteme Austria GmbH
Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0
Fax +43 (0) 1/86 55 766-91
office-at@ursa.com
www.ursa.at

