

TECTONIC UPh Universaldämmplatte

Druckfeste, durchgehend wasserabweisende (durchgehend hydrophobiert), diffusionsoffene, nicht brennbare (A1) Dämmplatte aus TECTONIC-Mineralwolle zur Wärme- und Schalldämmung.

Innovative Faserstruktur für Anwendungen mit erhöhten mechanischen und schalltechnischen Anforderungen.

MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1-AFr10

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

Anwendungsbereiche:

- Holzrahmenbauteile
- Trockenbau-Systeme mit Profilabstand 625 mm
- Zwischen- und Untersparrendämmung
- Zweischaliges Blechdach, Sargdeckelkonstruktionen
- Hinterlüftete Fassade (1-Dübel-Montage möglich*), unter Fassadenbahn für offene Fassadenbekleidungen (zB. Holzbeplankung mit Fugen, Lochblech) geeignet
- Gebäudetrennwände, zweischalige Wände
- Liftschächte
- Oberste Geschoßdecke (bedingt begehbar unter OSB-, Span- oder Gipsfaserplatten)
- In Balkendecken und abgehängten Decken im Innen- und Außenbereich

Befestigung:

- Klemmen zwischen Metall- oder Holzprofilen
- Dübelmontage mit Metall- oder Kunststoffdübeln
- Klebmontage mit mineralischem Kleber oder Schaum



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,036	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euroklasse	A1		ÖNORM EN 13501-1
Dickentoleranzklasse	T4		ÖNORM EN 823
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	1		ÖNORM EN 12086
Wasseraufnahme	WS, WL(P)		ÖNORM EN 12087
Längenbezogener Strömungswiderstand AF_r	≥ 10	kPa · s/m ²	ÖNORM EN ISO 9053-1
Druckspannung CS(10)	0,5	kPa	ÖNORM EN 826

Produkt	Dicke* [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]
TECTONIC UPh	50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240	1.250	625

*auf Anfrage



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 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

