

URSA TECTONIC

TECTONIC HT Dämmplatte

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

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)50-PL(5)500-TR10-WS-WL(P)-MU1-AFr5

Produktarten nach ÖNORM B 6000: MW-WD, MW-PT

Anwendungsbereiche*:

- Oberste Geschoßdecke (begehbar ohne Belag, belastbar mit 500kg/m² unter lastverteilendem Belag, nicht für Wohnzwecke)
- Aufsparrendämmung
- Betonfertigteile (z.B. Sandwich-Fassadenplatten)
- Putzträgerplatte Wand / Decke / für innen / außen (verputzbar mit Leichtputz)
- Gebäudetrennwände, zweischalige Wände, Liftschächte
- Ortbetonwände, Ortbetondecken (in Schalung eingelegt, verputzbar mit Leichtputz, Farbbeschichtung)

* Die jeweiligen bauphysikalischen und statischen Anforderungen sind zu berücksichtigen. Produkte für Anwendungen im Flachdach/Warmdach mit von der ÖNORM B6000, Tabelle A1, Fußnote b, abweichenden Produktanforderungen sind vertraglich gesondert zu vereinbaren.



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,037	W/(m·K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euroklasse	A2-S1,d0		ÖNORM EN 13501-1
Dickentoleranzklasse	T5		ÖNORM EN 823
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	1		ÖNORM EN 12086
Wasseraufnahme	WS, WL(P)		ÖNORM EN 12087
Längenbezogener Strömungswiderstand AF_F	≥ 40	kPa·s/m ²	ÖNORM EN ISO 9053-1
Zugfestigkeit TR	10	kPa	ÖNORM EN 1607
Druckspannung CS(10)	50	kPa	ÖNORM EN 826
Punktlast PL(5)	500	N	ÖNORM EN 12430

TECTONIC HT Advance			
Dicke [mm]		80	100 120
Breite [mm]		1200	1200 1200
Länge [mm]		2000	2000 2000
R_D [m ² · K/W]		2,15	2,70 3,20

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 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

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



URSA