

URSA TECTONIC

TECTONIC FP Dämmplatte

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

FP Basic (80-140mm): MW-EN 13162-T5-TR5-CS(10)10-MU1-WL(P)-AF_r40
 FP Advance (160-180mm): MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR7,5-CS(10)25-MU1-WS-WL(P)-AF_r10 Produktarten nach ÖNORM B 6000: MW-WV/WD/PT

Anwendungsbereiche:

- Oberste Geschoßdecke (begehbar unter OSB-, Span- oder Gipsfaserplatten, belastbar mit 150kg/m² / *250kg/m², nicht für Wohnzwecke)
- Innendämmung von Wänden nach bauphysikalischen Vorgaben (Klebe- oder Dübelmontage, verputzbar mit Leichtputz)
- Gebäudetrennwände (geeignet zum Einlegen in Schalung laut Statik)
- Betonfertigteile (Sandwich Fassadenplatten)
- Schalldämmung von Liftschächten
- Hinterlüftete Fassade
- Keller- und Garagendecken (Klebe- oder Dübelmontage, verputzbar mit Leichtputz)
- Aufsparrendämmung



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Produktnorm / Prüfnorm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit [λ_D]	0,035 / 0,036*	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euroklasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Dickentoleranzklasse	T5		ÖNORM EN 823
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	1		ÖNORM B 8110-7
Wasseraufnahme	WS, WL(P)		ÖNORM EN 12087
Längenbezogener Strömungswiderstand AF _r	≥ 20	kPa · s/m ²	ÖNORM EN ISO 9053-1
Zugfestigkeit	TR5 / TR7,5*	kPa	ÖNORM EN 1607
Druckspannung	CS(10)10 / CS(10) 25*	kPa	ÖNORM EN 826
Dynamische Steifigkeit s'	≤ 5	MN/m ³	ÖNORM EN 29052-1

* bei Dicke 160mm -180mm

TECTONIC FP						
Dicke [mm]	80	100	120	140	160	180
Breite [mm]	600	600	600	600	600	600
Länge [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200
R _D [m ² · K/W]	2,25	2,85	3,40	4,00	4,44	5,00



Das Produkt entspricht der harmonisierten europäischen Produktnorm EN 13162 und hat das CE-Zertifikat Nr. 0672-CPR-0319. Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauprodukteverordnung finden Sie unter www.ursa.at im Bereich Dokumentation. URSA TECTONIC 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 TECTONIC Mineralwolle kann nach dem Gebäuderückbau 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

