

## TECTONIC FP Basic Dämmplatte

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

MW-EN 13162-T5-TR5-CS(10)10-MU1-WL(P)-AF<sub>r</sub>,5

Anwendungsbereiche:

- Oberste Geschoßdecke (begehbar unter OSB-, Span- oder Gipsfaserplatten, belastbar mit 150kg/m<sup>2</sup>, nicht für Wohnzwecke)
- Innendämmung von Wänden\* (Klebe- oder Dübelmontage, verputzbar mit Leichtputz)
- Keller- und Garagendecken (Klebe- oder Dübelmontage, verputzbar mit Leichtputz)
- Aufsparrendämmung



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Produktnorm / Prüfnorm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit [ $\lambda_D$ ]	0,035	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euroklasse	A2-s1, d0 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Dickentoleranzklasse	T5		ÖNORM EN 823
Wasserdampfdurchlässigkeit	MU1		ÖNORM EN 12086
Wasseraufnahme	WL(P)		ÖNORM EN 12087
Strömungswiderstand	AF <sub>r</sub> ≥ 5	kPa · s/m <sup>2</sup>	ÖNORM EN 29053
Zugfestigkeit	TR5	kPa	ÖNORM EN 1607
Druckspannung	CS(10)10	kPa	ÖNORM EN 826
Anwendungsgrenztemperatur	250°C		

TECTONIC FP Basic				
Dicke [mm]	80	100	120	140
Breite [mm]	600	600	600	600
Länge [mm]	1200	1200	1200	1200
R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> · K/W]	2,25	2,85	3,40	4,00

\* Die jeweiligen bauphysikalischen Anforderungen sind zu berücksichtigen.



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](http://www.ursa.at) im Bereich Dokumentation. URSA TECTONIC 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 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 Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Zertifiziert nach: ISO 9001, ISO 14001. Irrtümer, techn. Änderungen und Druckfehler vorbehalten.