

URSA TECTONIC

TECTONIC FP Vorsatzschalendämmplatte

Durchgehend wasserabweisende (hydrophobiert), diffusionsoffene, druckfeste, nicht brennbare, verputzbare Vorsatzschalendämmplatte aus Mineralwolle zur Wärme- und Schalldämmung in konditionierten Innenräumen

MW-EN 13162-T5-TR7,5-CS(10)10-MU1-WL(P)-AF,45

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-PT



Befestigung und Beschichtung:
Klebmontage mit geeignetem mineralischen Klebemörtel auf vertikalen Ziegel- oder Betonuntergründen im Innenbereich, eine direkte Beschichtung der Platte mit armiertem Gipsputz oder mit geeignetem Putzsystem ist möglich*

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Produktnorm / Prüfnorm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,035	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	WL(P)		ÖNORM EN 12087
Längenbezogener Strömungswiderstand AF_r	45** bei 60mm Dicke	kPa · s/m ²	ÖNORM EN ISO 9053-1
Zugfestigkeit	TR7,5	kPa	ÖNORM EN 1607
Druckspannung	CS(10)10	kPa	ÖNORM EN 826
Dynamische Steifigkeit s^1	6** bei 60mm Dicke	MN/m ³	ÖNORM EN 29052-1

	Dicken [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]
TECTONIC FP Vorsatzschalendämmplatte	40, 60	1.200	600

* Die aktuellen Verarbeitungsrichtlinien & Sonderverarbeitungsrichtlinien sind zu beachten (www.ursa.at im Bereich „Dokumentation“)
**Prüfbericht TGM-VA AB 12865



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 EUCB-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.



Beispielhafte Anwendung der URSA TECTONIC Vorsatzschalendämmplatte: Klebmontage auf Ziegelmauerwerk, mit armiertem Gipsputz beschichtet