

URSA TECTONIC

TECTONIC FP

Vorsatzschalendämmplatte

Durchgehend wasserabweisend (hydrophobiert), diffusionsoffen, druckfest, nicht brennbar, zur Wärme- und Schalldämmung in konditionierten Innenräumen, direkt verputzbar

MW-EN 13162-T5-CS(10)5-TR5-WS-WL(P)-MU1-AFr10

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-PT

Anwendung:
Vorsatzschale ohne Unterkonstruktion

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	WS, WL(P)		ÖNORM EN 12087
Längenbezogener Strömungswiderstand AF_r	45**	kPa · s/m ²	ÖNORM EN ISO 9053-1
Zugfestigkeit TR	5	kPa	ÖNORM EN 1607
Druckspannung CS(10)	5	kPa	ÖNORM EN 826
Dynamische Steifigkeit s'	6** bei 60mm Dicke	MN/m ³	ÖNORM EN 29052-1

TECTONIC FP	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]
Vorsatzschalendämmplatte	40, 50, 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. 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.

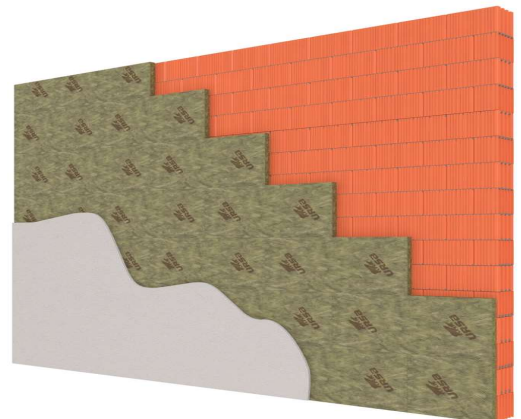
URSA Mineralwolle kann nach sachgemäßer Verwendung und zerstörungsfreiem Ausbau als Dämmung wiederverwendet oder vollständig recycelt werden.

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.



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