



TECTONIC UPh Universaldämmplatte

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

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AFr10

Anwendungsbereiche:

- Holzriegel- und Holzrahmenbauteile
- Trockenbau-Wandsysteme
- Zwischen- und Untersparrendämmung
- Zweischaliges Blechdach
- Hinterlüftete Fassade (1-Dübel-Montage möglich)
- Gebäudetrennwände, zweischalige Wände
- Liftschächte
- Oberste Geschoßdecke
- In Balkendecken und abgehängten Decken
- Keller- und Garagendecken

Befestigung:

- Klemmen zwischen Metall- oder Holzprofilen
- Montage mit Metall- oder Kunststoffdübeln
- Klebemontage mit mineralischem Kleber oder Schaum



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Produktnorm / Prüfnorm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit [λ_D]	0,036	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euroklasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Dickentoleranzklasse	T4		ÖNORM EN 823
Wasserdampfdurchlässigkeit	MU1		ÖNORM EN 12086
Wasseraufnahme	WS, WL(P)		ÖNORM EN 12087
Strömungswiderstand	$AF_r \geq 10$	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053
Anwendungsgrenztemperatur	250°C		
Dynamische Steifigkeit $s'_{ab} \geq 50\text{mm}$	≤ 10	MN/m ³	ÖNORM EN 13162
	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]
TECTONIC UPh	50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200	1.250	625

Das Produkt entspricht der harmonisierten europäischen Produktnorm EN 13162 und hat das CE-Zertifikat Nr. 0672-CPR-0319.

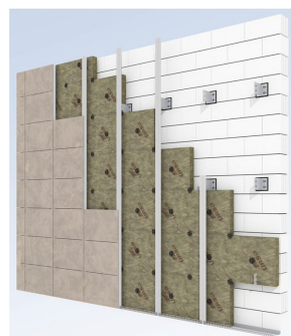
Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauprodukteverordnung finden Sie unter www.ursa.at im Bereich Dokumentation.

URSA TECTONIC Mineralwolle ist gesundheitlich unbedenklich und mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ und dem 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 Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Zertifiziert nach: ISO 9001, ISO 14001

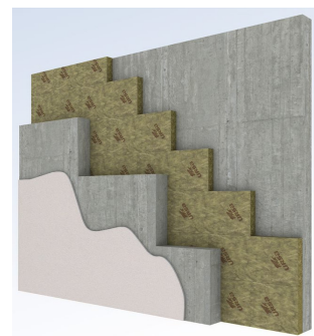
Irrtümer, techn. Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



Beispielhafte Anwendungen der URSA TECTONIC UPh Universaldämmplatte: Holzriegelkonstruktion



Hinterlüftete Fassade



Gebäudetrennwand / Liftschacht