

# URSA TECTONIC

## TECTONIC UPh/Vv, UPh/Vv/Vk\* Deckendämmplatte\*\*



Druckfeste, durchgehend wasserabweisende (hydrophobiert), diffusionsoffene, einseitig mit naturhellem Glasvlies kaschierte, nicht brennbare (A1) Dämmplatte aus TECTONIC-Mineralwolle zur Wärme- und Schalldämmung, reduziert Lärm und Halligkeit. Funktionale Optik durch Vlieskaschierung mit sichtbarem Fugenbild.

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AF<sub>r</sub>10

Anwendungsbereiche:

- Deckenunterseite von Keller-, Garagen- und Nebenräumen

Befestigung:

- Klebmontage mit geeignetem mineralischem Klebemörtel auf tragfähigem Beton- und Ziegeluntergrund, im Verband verlegt.
- Dämmstoffplatten in Dicke 220mm und Dicke 240mm müssen mechanisch befestigt werden.
- Einlegen in Schienenraster für abgehängte Decken

\* Dämmstoffplatten mit Dicken 160-200mm sind an der Rückseite mit gelbem Glasvlies (Vk) beschichtet

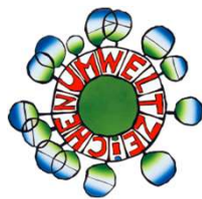
Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,036	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euroklasse	A1		ÖNORM EN 13501-1
Dickentoleranzklasse	T4		ÖNORM EN 823
Wasseraufnahme	WS, WL(P)		ÖNORM EN 12087
Längenbezogener Strömungswiderstand $AF_r$	$\geq 10$	kPa · s/m <sup>2</sup>	ÖNORM EN ISO 9053-1
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	1		ÖNORM EN 12086

TECTONIC UPh/Vv , UPh/Vv/Vk*											
Dicke [mm]	50	60	80	100	120	140	160*	180*	200*	220*	240*
Breite [mm]	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Länge [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
$R_D$ [m <sup>2</sup> · K/W]	1,35	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	5,00	5,55	6,45	6,90

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](http://www.ursa.at) im Bereich Dokumentation und auf [https://:ursa.dop.com](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 UPh/Vv & UPh/Vv/Vk Deckendämmplatte: Klebmontage an der Kellerdecke



\*\*Auf Anfrage auch mit folgenden Beschichtungen erhältlich (einseitig/beidseitig/Kombinationen möglich): schwarzes Glasvlies (Vr), gelbes Glasvlies (Vk), schwarzes Glasgewebe (Ge), gitterverstärkte Aluminiumfolie (Ah)



[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)