

# URSA TECTONIC

## TECTONIC UPh/Vv Deckendämmplatte\*



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

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

Anwendungsbereiche:

- Deckenunterseite von Keller-, Garagen- und Nebenräumen

Befestigung:

- Klebmontage mit mineralischem Klebemörtel für Mineralwolle-Dämmplatten auf tragfähigem Beton- oder Ziegeluntergrund, im Verband verlegt. Mechanische Befestigung möglich. Die aktuellen Verarbeitungshinweise finden Sie unter [www.ursa.at](http://www.ursa.at) im Bereich Dokumentation.
- Einlegen in Schienenraster für abgehängte Decken

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Produktnorm / Prüfnorm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,036	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euroklasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Dickentoleranzklasse	T4		ÖNORM EN 823
Wasseraufnahme	WS, WL(P)		ÖNORM EN 12087
Längenbezogener Strömungswiderstand AF <sub>r</sub>	≥ 10	kPa · s/m <sup>2</sup>	ÖNORM EN ISO 9053-1
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	1		ÖNORM B 8110-7

TECTONIC UPh/Vv									
Dicke [mm]	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Breite [mm]	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Länge [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> · K/W]	1,35	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	5,00	5,55



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

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 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 UPh/Vv 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)

URSA Dämmsysteme Austria GmbH  
Brunner Gasse 2/ Top 9  
2380 Perchtoldsdorf  
Tel. +43 (0) 1 865 5766-0  
[office.ursa.at@etexgroup.com](mailto:office.ursa.at@etexgroup.com)  
[www.ursa.at](http://www.ursa.at)

