URSA TECTONIC



TECTONIC APh Akustikplatte

Flexible und stabile, durchgehend wasserabweisende (hydrophobiert), nicht brennbare (A1) Mineralwolle-Dammplatte zur Schall- und Wärmedämmung von Trockenbausystemen, Vorsatzschalen und abgehängten Decken, Holzriegelkonstruktionen und Trennfugen.

MW-EN 13162-T3-MU1-WL(P)-AFr5

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

Anwendungsbereiche:

- Trockenbausysteme mit Profilabstand 625 mm
- Holzriegelkonstruktionen
- Trennfugen
- Zwischen- und Untersparrendämmung
- Oberste Geschoßdecke (nicht begehbar)











Technische Eigenschaften						aten	ten Einheit		No	Norm			
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_D)						,037 W/(m · K)		Ö	ÖNORM EN 13162				
Brandverhalten Euroklasse						A1			Ö	ÖNORM EN 13501-1			
Dickentoleranzklasse					T3			ÖNORM EN 13162					
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ					1			ÖNORM EN 12086					
Wasseraufnahme					WL(P) k		kg/m	kg/m²		ÖNORM EN 12087			
Längenbezogener Strömungswiderstand AF _r					≥ 5		kPa·s/m²		ÖNORM EN ISO 9053-1				
TECTONIC APh Akustikplatte													
Dicke [mm]	45	50	60	75	80	100	120	140	180	200	220	240	
Breite [mm]	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	
Länge [mm]	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	
R _D [m ² . K/W]	1,21	1,35	1,62	2,02	2,16	2,70	3,24	3,78	4,86	5,40	5,90	6,45	











www.blauer-engel.de/uz132

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

www.ursa.at

Irrtümer, techn. Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

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

