

Kellerdeckendämmplatte AKP 5/Vv

MW-EN 13162-T4-MU1-AF,5

Nicht brennbare, einseitig mit weißem Glasvlies kaschierte Dämmplatte zur Wärme- und Schalldämmung, mit Vliesüberstand an zwei gegenüber liegenden Seiten.

Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000: MW-W

- Dämmung der Deckenunterseite von Keller-, Garagen-, und Abstellräumen



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_D)	0,032	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euroklasse	60 bis 160 mm: A1 (nicht brennbar) 180 bis 240 mm: A2-s1, d0 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Dickentoleranzklasse	T4		ÖNORM EN 13162
Wasseraufnahme	WL(P)	kg/m ²	ÖNORM EN 12087
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Strömungswiderstand	≥ 5 (AF,5)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053
	Dicke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)
AKP 5/Vv	60 bis 240	1.200	1.200



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

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

URSA Glaswolle-Dämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.

Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die allgemeinen Grundsätze der Arbeitshygiene nach TRGS 521 Abschnitt 4 (02/2008) und der AUYA „Sicheres Arbeiten in der Zimmerei“ Seite 56-57 (11/2014) 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.

URSA Dämmsysteme Austria GmbH
Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0
Fax +43 (0) 1/86 55 766-91
office-at@ursa.com
www.ursa.at

