



URSA GEO Universaldämmplatte UDP

MW-EN-13162-T6-DS(70,-)-WL(P)-MU1-SD10-CP5-AF_r10

Hochverdichtete, durchgehend wasserabweisend ausgerüstete
Universaldämmplatte aus Mineralwolle, diffusionsoffen

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:

- (WTH-sh) Dämmung zwischen Haustrennwänden mit Schallschutzanforderungen – erhöhte Zusammendrückbarkeit
- (DES-sh) Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich mit Schallschutzanforderungen – Trittschalldämmung, erhöhte Zusammendrückbarkeit
- (DAD-dk) Außendämmung von Dach und Decke, vor Bewitterung geschützt; Dämmung unter Deckung – keine Druckbelastung

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_0)	0,032	W/(m · K)	DIN EN 13162
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,033	W/(m · K)	DIN 4108-4
Wasseraufnahme	≤ 3 WL(P)	kg/m ²	DIN EN 12087
Brandverhalten Euroklasse	A1 (nichtbrennbar)		DIN EN 13501-1
Glimmverhalten	Baustoff glimmt nicht		DIN 4102
Wasserdampfdiffusion	MU1		DIN EN 12086
Dynamische Steifigkeit (s')	20 mm : 10 30 mm : 7 40 mm : 7	MN/m ³	DIN EN 29052-1
Dickentoleranzklasse	T6		DIN EN 13162
Zusammendrückbarkeit (c)	CP5*	mm	
Strömungswiderstand Σ	≥ 10 (AF _r 10)	kPa · s/m ²	DIN EN 29053

*CP5: Zusammendrückbarkeit ≤ 5 mm

Dicke	20	30	40	mm
Breite	600	600	600	mm
Länge	1.250	1.250	1.250	mm

Produktverfügbarkeit siehe Produktkatalog. Weitere Dicken und Produktabmessungen auf Anfrage möglich.



www.blauer-engel.de/uz132

Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktenverordnung (Bau PVO) finden Sie unter www.ursa.de im Bereich Fachhändler.

URSA Mineralwollgedämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet und freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und EU-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die Arbeitsschutzmaßnahmen des BAuA nach TRGS 521, Ausgabe 02/2008 sowie die Handlungsanleitung der BG Bau zum „Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen“ (Glaswolle, Steinwolle), Stand 04/2015 zu beachten.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.
Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

Managementsystem nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001 zertifiziert.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199