

U TECH Slab MT 3.1 Alu1 / ULTIMATE U TPA 34

ULTIMATE Platte

Eigenschaft	Formelzeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte							Normen
Anwendungsgebiete	-	-	Dämmung von Deckenstrahlungsheizungen sowie zur außenseitigen Dämmung von Klima- und Lüftungskanälen.							-
Material	-	-	Mineralwolle mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V., freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Anmerkung Q.							-
Wärmeleitfähigkeiten	t	[°C]	10	50	100	150	200	300	400	EN 12667 EN 12939 ASTM C177
	$\lambda_{N,P}$	[W/(m·K)]	0,032	0,037	0,045	0,055	0,069	0,104	0,153	
Spezifische Wärmekapazität	c_p	[kJ/(kg·K)]	~ 1,03							EN ISO 10456
Temperaturverhalten	-	-	Obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C. Die Dämmschichtdicke muss so dimensioniert sein, dass die kaschierte Seite mit maximal 100 °C belastet wird. Ab 150 °C Beginn der Bindemittelverflüchtigung.							EN 14706
Brandverhalten	-	-	Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach Entscheidung der Kommission (96/603/EG) und 2000/605/EG. Schmelzpunkt nach DIN 4102, Teil 17: ≥ 1.000 °C.							EN 13501 DIN 4102
Brandschutz	-	-	L30: 40 mm + 40 mm. Prüfbericht MPA NRW 21 0004 2 36.							DIN 4102-4
Chemisches Verhalten	-	-	AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm) auf Anfrage. Silikonfrei auf Anfrage. Hydrophobiert auf Anfrage. Sulfidarm.							-
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	s_d	[m]	≥ 200 (Kaschierung)							EN 12086
Kaschierung	-	-	Die Platten U TECH Slab MT 3.1 Alu1 sind einseitig mit hochreißfester Aluminiumgitterfolie kaschiert.							-
Schallabsorptionsgrad		Hz	125	250	500	1.000	2.000	4.000	DIN EN ISO 354	
	-	50 mm c_p Oktav	0,25	0,70	1,00	0,95	0,85	0,55		
	-	100 mm c_p Oktav	0,80	1,00	0,95	0,90	0,85	0,50		
Güteüberwachung	-	-	CE-zertifiziert.							EN 14303
Bezeichnungsschlüssel	-	-	MW-EN14303-T4-ST(+/100)400-MV2							EN 14303
Sonstiges	-	-	ISOVER ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.							-

Lieferformen

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette
30	600	1.200	9,36	12	112,32
40	600	1.200	7,20	12	86,40
50	600	1.200	5,76	12	69,12
60	600	1.200	4,32	12	51,84
80	600	1.200	3,60	12	43,20
100	600	1.200	2,88	12	34,56

Weitere Abmessungen auf Anfrage möglich. Mindestabnahmemenge erforderlich.

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter www.isover-technische-isolierung.de). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.