

# U TECH Slab MT 3.1 / ULTIMATE U TPN 34

## Platten

Eigenschaft	Formelzeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte							Normen
Anwendungsgebiete	-	-	Dämmung an Kesseln, Behältern, Tanks, Klimakanälen oder im Geräte- und Maschinenbau.							-
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
	$\lambda_{N,P}$	[W/(m·K)]	0,032	0,037	0,045	0,055	0,069	0,104	0,153	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	[W/(m·K)]	0,034 W/m·K (10 °C)							EN 14303
Spezifische Wärmekapazität	$c_p$	[kJ/(kg·K)]	1,03							EN 10456
Längenbezogener Strömungswiderstand	$r$	[kPa·s/m <sup>2</sup> ]	≥ 20 (Mineralwolle)							EN 29053
Temperaturverhalten	-	-	Temperaturbelastbar rein thermisch bis 600 °C. Ab 150 °C Beginn der Bindemittelverflüchtigung.							-
Brandverhalten	-	-	Nichtbrennbar, Euroklasse A1. 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	-	-	Sulfidarm.							-
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	$\mu$	-	~ 1 (Mineralwolle)							EN 12086
Güteüberwachung	-	-	CE-zertifiziert.							EN 14303
Bezeichnungsschlüssel	-	-	MW-EN14303-T4							EN 14303
Sonstiges	-	-	ISOVER ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.							-

Lieferformen					
Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete/ Palette	m <sup>2</sup> / Palette
30	600	1.250	10,50	12	126
50	600	1.250	7,50	12	90
80	600	1.250	6,00	12	72
40	600	1.250	4,50	12	54
60	600	1.250	3,75	12	45
100	600	1.250	3,00	12	36
<b>Weitere Abmessungen auf Anfrage möglich. Mindestabnahmemenge erforderlich.</b>					

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](http://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.