

# U TECH Pipe Section MT 4.0 [Protect 1000 S]

## Mineralwolleschale aus ULTIMATE

### **Anwendung**

Zur Dämmung von Rohrleitungen aller Art, insbesondere für Heizungsund Brauchwasserleitungen sowie Rohrleitungen im Kraftwerks- und Chemieanlagenbau. Für Rohrduchführungen R30. In Kombination mit Protect Pipe Section BSR 90 Alu2 für Rohrdurchführungen R90/R120. Für den Einsatz gemäß MLAR geeignet.



- nichtbrennbar, Euroklasse A1L
- geprüft für Rohrdurchführungen nichtbrennbarer Rohre R30 bis R120 in Kombination mit Protect Pipe Section BSR 90 **Alu2 und Protect BSW**



• Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit nach GEG λR = 0,035 W/ (m·K) in allen Dämmdicken



• bis zu 50% leichter als herkömmliche Rohrschalen



• LABS-konform: Frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen nach VW PV 3.10.7/3.2.1

















#### Material

Auf Steinwolle-Basis weiterentwickelte Hochleistungs-Mineralwolle mit Schmelzpunkt > 1000 °C und RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e. V.. Freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Anmerkung Q. Mit einem patentierten Herstellungsverfahren schmelzperlenfrei und mit hohen Rückstellkräften gefertigt. ULTIMATE bietet auch bei deutlich reduziertem Raumgewicht eine gleichwertige oder sogar bessere Leistung in Brand-, Wärme- und Schallschutzanwendung als herkömmliche Steinwolle und kann diese problemlos in allen Anwendungen ersetzen.

#### Dämmstoffkennziffer

10.04.04.99.99 (bis 250°C) 10.04.03.99.99 (> 250°C)

#### Bezeichnungsschlüssel

MW-EN14303-T8-ST(+)660-WS1-CL10 (Außendurchmesser < 150 mm) MW-EN14303-T9-ST(+)660-WS1-CL10 (Außendurchmesser ≥ 150 mm)

#### Verarbeitungshinweise

Die Rohrschalen werden mit Wickeldraht oder Spannband gemäß DIN 4140 befestigt.

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.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.







#### **Technische Eigenschaften**

Technische Eigenschaften									
Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Normen					
Güteüberwachung	-	-	CE-zertifiziert. Keymark Registernummer: 011-6V099	EN 14303, VDI 2055, AbZ Keymark					
Wärmeleitfähigkeit nach GEG (40°C)	λ	W/(m⋅K)	0,035	GEG					
Euroklasse	-	-	A1 nichtbrennbar	DIN EN 13501					
Schmelzpunkt	-	°C	> 1.000	DIN 4102-17					
Brandverhalten	-	-	Nichtbrennbar, Euroklasse A1L	DIN EN 13501, DIN 4102					
Brandverhalten ASTM	-	-	FSI (Fire Spread Index) = 0 und SDI (Smoke Devlelopment Index) = 0	ASTM E84					
Brandverhalten Marine	-	-	Zugelassen für den Schiffbau gemäß EG- Baumusterprüfbescheinigung Nr. 114498-04 und USCG-NR.: 164.109/EC0736/114498-04	IMO					
Temperaturverhalten	-	°C	Obere Anwendungsgrenztemperatur: 660 °C nach EN 14707.Ab 150 °C Beginn der Bindemittelverflüchtigung.Obere Anwendungsgrenztemperatur: 700 °C nach ASTM C411.	EN 14707, ASTM C447					
Spezifische Wärmekapazität	C <sub>p</sub>	kJ/(kg·K)	~1,03	DIN EN ISO 10456					
Hydrophobierung	-	-	Hydrophobiert	AGI Q 132					
AS-Qualität	-	-	AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm)	AGI Q 132					
Chemisches Verhalten	-	-	Frei von korrosionsfördernden Stoffen. Silikonfrei. Sulfidarm (Sulfidgehalt ≤ 0,1 Gewichtsprozent) Geeignet für den Einsatz mit austenitischen Stählen	AGI Q132, EN 13468, ASTM C795, EN 13472, ASTM C871 / ASTM C795					
Brandschutz	-	-	Geprüft für R90 in Kombination mit Protect Pipe Section BSR 90 Alu2 gemäß allgem. bauaufsichtlichen Prüfzeugnis P-MPA-E-02-007 und P-MPA-E-07-028	DIN EN 13501, DIN 4102					
Glimmverhalten	-	-	NoS, keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen	DIN EN 16733					
Silikonfreiheit	-	-	Frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen.	VW PV 3.10.7/3.2.1					
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	μ	-	~ 1 (Mineralwolle)	DIN EN ISO 10456					
Lineare Schrumpfung	-	%	< 2% (bei 700 °C)	ASTM C356					

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.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.

 $SAINT-GOBAIN\ ISOVER\ G+H\ AG,\ B\"{u}rgermeister-Gr\"{u}nzweig-Straße\ 1,\ 67059\ Ludwigshafen\ {\bf www.isover-technische-isolierung.de}$ 





Wärmeleitfähigkeit in Abh. von Temperatur									
Zalahan	Zaiahan Fimhaik	Temperatur / °C							
Zeichen	Einheit	40	50	100	150	200	300		
$\lambda_{_{N,R}}$	W/(m·K)	0,035	0,037	0,043	0,052	0,062	0,092		

Werte nach EN 12 939; EN 12 667 bzw. ASTM C177

Lieferformen											
Dämmdicke mm	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	
Äußerer	lfdm/PK										
Rohr-Ø in mm	lfdm/PAL										
15	<b>57,600</b> 1036,800	<b>30,000</b> 540,000	-	-	-	-	- -	-	-	-	
18	<b>50,400</b> 907,200	<b>28,800</b> 518,400	<b>28,800</b> 345,600	-	-	-	-	-	-	<u>-</u> -	
22	<b>43,200</b> 777,600	<b>24,000</b> 432,000	<b>14,400</b> 259,200	<b>18,000</b> 216,000	<b>10,800</b> 129,600	<u>-</u> -	- -	-	-	<u>-</u> -	
28	<b>36,000</b> 648,000	<b>19,200</b> 345,600	<b>19,200</b> 230,400	<b>14,400</b> 172,800	<b>10,800</b> 129,600	- -	-	-	-	- -	
35	<b>30,000</b> 540,000	<b>19,200</b> 345,600	<b>10,800</b> 194,400	<b>10,800</b> 129,600	<b>10,800</b> 129,600	- -	-	-	-	- -	
42	<b>24,000</b> 432,000	<b>14,400</b> 259,200	<b>10,800</b> 194,400	<b>10,800</b> 129,600	<b>9,600</b> 115,200	- -	<b>6,000</b> 72,000	-	-	- -	
48	<b>19,200</b> 345,600	<b>24,000</b> 288,000	<b>9,600</b> 172,800	<b>10,800</b> 129,600	<b>9,600</b> 115,200	- -	<b>4,800</b> 57,600	-	-	- -	
54	<b>28,800</b> 345,600	<b>19,200</b> 230,400	<b>10,800</b> 129,600	<b>10,800</b> 129,600	<b>4,800 1</b> 86,400 1	- -	-	-	-	- -	
57	<b>28,800 1</b> 345,600 1	<b>19,200 1</b> 230,400 1	<b>10,800 1</b> 129,600 1	<b>10,800 1</b> 129,600 1	<b>4,800 1</b> 86,400 1	- -	-	-	-	- -	
60	<b>27,600</b> 331,200	<b>19,200</b> 230,400	<b>10,800</b> 129,600	<b>9,600</b> 115,200	<b>4,800</b> 86,400	<b>4,800</b> 57,600	-	-	-	- -	
64	<b>24,000</b> 288,000	<b>18,000</b> 216,000	<b>10,800</b> 129,600	<b>9,600</b> 115,200	<b>4,800 1</b> 86,400 1	<b>4,800</b> 57,600	-	-	-	-	
70	- -	<b>14,400</b> 172,800	<b>10,800</b> 129,600	<b>9,600</b> 115,200	<b>4,800 1</b> 86,400 1	<b>4,800</b> 57,600	<b>4,800</b> 57,600	-	<u>-</u> -	- -	
76	<b>19,200</b> 230,400	<b>14,400</b> 172,800	<b>10,800</b> 129,600	<b>4,800</b> 86,400	<b>6,000</b> 72,000	<b>4,800</b> 57,600	<b>4,800</b> 57,600	-	<b>1,200</b> 38,400	- -	
89	<b>16,800</b> 201,600	<b>10,800</b> 129,600	<b>9,600</b> 115,200	<b>4,800</b> 86,400	<b>4,800</b> 57,600	<b>4,800</b> 57,600	<b>3,600</b> 43,200	<b>1,200</b> 48,000	<b>1,200</b> 38,400	- -	

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.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.

 $SAINT-GOBAIN\ ISOVER\ G+H\ AG,\ B\"{u}rgermeister-Gr\"{u}nzweig-Straße\ 1,\ 67059\ Ludwigshafen\ www.isover-technische-isolierung.de$ 





Lieferformen											
Dämmdicke mm	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	
Äußerer	lfdm/PK										
Rohr-Ø in mm	lfdm/PAL										
102	- -	<b>9,600 1</b> 115,200 1	<b>7,200 1</b> 86,400 1	<b>6,000 1</b> 72,000 1	<b>4,800 1</b> 57,600 1	3,600 -	<b>1,200</b> 48,000	-	<b>1,200</b> 38,400	-	
108	- -	<b>9,600 1</b> 115,200 1	<b>7,200 1</b> 86,400 1	<b>6,000</b> 72,000	<b>4,800 1</b> 57,600 1	<b>3,600</b> 43,200	<b>1,200</b> 48,000	<del>-</del> -	<b>1,200</b> 38,400	<del>-</del> -	
114	- -	<b>7,200</b> 86,400	<b>6,000</b> 72,000	<b>4,800</b> 57,600	<b>4,800</b> 57,600	<b>3,600</b> 43,200	<b>1,200</b> 38,400	-	<b>1,200</b> 38,400	-	
133	<u>-</u> -	<b>6,000</b> 72,000	<b>4,800 1</b> 57,600 1	<b>4,800</b> 57,600	<b>3,600 1</b> 43,200 1	<b>1,200</b> 38,400	<b>1,200</b> 38,400	<u>-</u> -	<b>1,200</b> 28,800	- -	
140	<u>-</u> -	<b>6,000</b> 72,000	<b>4,800</b> 57,600	<b>3,600</b> 43,200	<b>1,200</b> 48,000	<b>1,200</b> 38,400	<b>1,200</b> 38,400	- -	<b>1,200</b> 28,800	<u>-</u> -	
159	- -	<b>4,800 1</b> 57,600 1	<b>4,800 1</b> 57,600 1	<b>3,600</b> 43,200	<b>1,200 1</b> 38,400 1	<b>1,200</b> 38,400	<b>1,200</b> 33,600	- -	<b>1,200</b> 21,600	<b>1,200</b> 21,600	
168	- -	<b>4,800</b> 57,600	<b>3,600</b> 43,200	<b>1,200</b> 48,000	<b>1,200</b> 38,400	<b>1,200</b> 38,400	<b>1,200</b> 28,800	- -	<b>1,200</b> 21,600	<b>1,200</b> 19,200	
219	-	<b>1,200</b> 38,400	<b>1,200</b> 38,400	<b>1,200</b> 33,600	<b>1,200</b> 28,800	<b>1,200</b> 21,600	<b>1,200</b> 21,600	-	<b>1,200</b> 19,200	<b>1,200</b> 14,400	
273	<u>-</u> -	<b>1,200 1</b> 28,800 1	<b>1,200</b> 21,600	<b>1,200</b> 21,600	<b>1,200</b> 21,600	<b>1,200</b> 19,200	<b>1,200</b> 19,200	- -	<b>1,200</b> 14,400	- -	
324	-	-	-	<b>1,200</b> 19,200	<b>1,200</b> 19,200	-	-	-	-	-	

Weitere Abmessungen auf Anfrage möglich. Mindestabnahmemenge erforderlich.

1 Rohrschalen, die nicht ständig im Lagersortiment geführt werden.

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.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.

 $SAINT-GOBAIN\ ISOVER\ G+H\ AG,\ B\"{u}rgermeister-Gr\"{u}nzweig-Straße\ 1,\ 67059\ Ludwigshafen\ www.isover-technische-isolierung.de$ 

