

Preisliste HT 45

Haustechnik
Betriebstechnik



Die neue Preisliste für Produkte und Systeme der Technischen Isolierung 2021

Was ist neu? Was hat sich geändert?

Sie halten die neue, ab dem 15. Februar 2021 gültige Preisliste für ISOVER Produkte der Technischen Isolierung in Ihren Händen. Sie löst die seit dem 10. Februar 2020 gültige Preisliste ab und weist einige Neuerungen auf.

Im Überblick:

- Neu: Für die flexible Wärme- und Schalldämmung an Behältern und Apparaten und speziell für die Dämmung von Wärmespeichern nach KWKG/AGFW FW 313 hat ISOVER ab sofort den **ULTIMATE Filz U TFN 23 (AS) Si** im Sortiment. Mit seinen großformatigen Abmessungen und einem Dickenspektrum von bis zu 260 mm ermöglicht der U TFN 23 (AS) Si eine schnelle und effiziente Installation mit einer verringerten Anzahl von Wärmebrücken sowie die Möglichkeit ganze Dämmstofflagen einzusparen.
- Neu: Die Steinwolle-Platten **TECH Slab MT 5.0**, **TECH Slab MT 6.0** und **TECH Slab HT 7.0** sind ab sofort auch palettiert lieferbar.
- Neu: **ISOVER Steinwolle** jetzt LABS-konform (frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen nach VW PV 3.10.7/3.2.1).
- Neu: Die **ULTIMATE Platten U TECH Slab MT 3.1 / V2 / Alu1** werden jetzt standardmäßig in AS Qualität, gemäß AGI Q 132, gefertigt.
- Neu: **Artikelnummeränderungen** bei folgenden Produkten:
 - U TECH Wired Mat MT 4.0
 - U Protect Wired Mat 4.0 Alu1
 - U Protect Slab 4.0 Alu1
 - U Protect Slab 4.0
 - TECH Slab MT 5.0
 - TECH Slab MT 6.0
 - TECH Slab HT 7.0
 - TECH Loose Wool HT
- Im Zuge einer **Sortimentsstraffung** wurde das Produktangebot noch übersichtlicher gestaltet. In der neuen Preisliste ist folgendes Produkt entfallen:
 - U TECH Wired Mat MT 6.0 X, 30, 70mm Dicke
- Der Bereich Technische Isolierung von ISOVER ist jetzt mit einer **neu gestalteten Website** online. Neben Informationen zu Produkten und Anwendungen bietet die Seite viele neue Services, wie beispielsweise eine Logo- und Bilddatenbank sowie die Möglichkeit zur Sendungsverfolgung.
- Mehrweg statt Einweg: Für den Transport seiner Baustoffe bietet ISOVER seinen Kunden ab Januar 2021 ein nachhaltiges **Paletten-Mehrwegsystem** mit kostenfreier Rückholung an.

Zur schnelleren Orientierung haben wir für Sie in unserer Preisliste alle Produkte mit folgenden Symbolen gekennzeichnet. Produkte aus dem Hochleistungs-Dämmstoff ULTIMATE sind an den gleichen, orangefarbenen Symbolen noch schneller zu erkennen.



Brandschutz



Schallschutz



Leichtes Gewicht



Effiziente Logistik



Feuchteschutz



Hygiene



Handling



Recycling



Wärmeschutz



Raumluftqualität



**Schnelle
Verarbeitung**



Information



QR-Codes führen Sie direkt zum Datenblatt des jeweiligen Produkts.

Rohrschalen _____	6	Brandschutzprodukte _____	44
06 _ U Protect Pipe Section Alu2		44 _ Protect BSF - Brandschutzfarbe	
10 _ U TECH Pipe Section MT 4.0 [Protect 1000 S]		44 _ Protect BSK - Brandschutzkleber	
14 _ Protect Pipe Section BSR 90 Alu2		45 _ Protect Black Tape - Alu-Klebeband	
15 _ U TECH Pipe Section Mat MT 7.0 G1		45 _ FireProtect Screw - Brandschutzschraube	
		45 _ Protect Kennzeichnungsschild	
		46 _ PAM-GLOBAL® SVB-Verbinder	
		46 _ PAM-GLOBAL® SVB-Set MBS	
Lamellenmatten _____	16		
16 _ CLIMCOVER Lamella Mat [ML 3]			
18 _ TECH Lamella Mat 2.0 [ML-DT]			
		Lose Mineralwolle _____	47
Drahtnetzmatten _____	20	47 _ Protect BSW	
20 _ TECH Wired Mat MT 4.0 [MD 2]		47 _ TECH Loose Wool HT [Mineralwolle lose SL]	
21 _ TECH Wired Mat MT 5.0 [MD 100]			
22 _ U TECH Wired Mat MT 4.0			
23 _ U TECH Wired Mat MT 6.0 X			
24 _ U Protect Wired Mat 4.0			
25 _ U Protect Wired Mat 4.0 Alu1			
		Technische Informationen _____	48
Platten / Filze _____	26	48 _ Kundenspezifische Produktlösungen	
26 _ U TECH Slab 2.0 V2 [U TPV 22]		49 _ GebäudeEnergieGesetz (GEG)	
27 _ U TECH Slab 2.0 G1 [U TPG 24]		50 _ CE-Kennzeichnung bei Technischen Isolierungen	
28 _ U TECH Slab MT 3.1 Alu1 [U TPA 34]		51 _ Das Ü-Zeichen geht, Keymark kommt	
29 _ U TECH Slab MT 3.1 V2 [U TPV 34]		52 _ Die europäische Namensgebung	
30 _ U TECH Slab MT 3.1 [U TPN 34]		53 _ ISOVER TECH - die richtige Lösung für jede Temperatur	
NEU 31 _ U TFN 23 (AS) Si		54 _ Elektronische Bestellsysteme bei ISOVER	
32 _ TECH Slab 2.5 [SPH 50 (AS) SI]		55 _ ISOVER Technische Isolierungen - nachhaltig und sicher	
33 _ TECH Slab MT 4.0 [SP 90 T]			
34 _ TECH Slab MT 5.0 / MT 6.0 / HT 7.0 [SP 120 / SP 150 / SP 180]			
35 _ U Protect Slab 4.0 Alu1 [U TPA 66]			
36 _ U Protect Slab 4.0 [U TPN 66]			
37 _ U Protect Roll 3.1 Alu1 [U TFA 34]			
CLIMAVER® A2 netto _____	38		
38 _ CLIMAVER® A2 netto Kanalsystem			
40 _ CLIMAVER® A2 netto System-Werkzeuge			
43 _ CLIMAVER® A2 netto METAL			

In Zukunft: Mehrweg



Diese Paletten sind ausgezeichnet

ISOVER Mehrwegpaletten sind deutlich gekennzeichnet. Auf mehr müssen Sie nicht achten.

Mehrweg statt Einweg

Für Sie. Für uns. Für die Umwelt.

ISOVER macht aus Einwegpaletten Mehrwegpaletten.

Für bislang aufwendig zu entsorgende Einwegpaletten bietet ISOVER mit dem Logistikpartner Boomerang Retour GmbH jetzt eine nachhaltige Lösung an.

In der Summe KEINE Reste – KEINE Mühe – KEINE Kosten!

ISOVER macht mit der Boomerang Retour GmbH das Palettenhandling besonders wirtschaftlich, da sowohl die bisherigen Kosten als auch der Aufwand für Lagerung und Entsorgung entfallen.

Und die regelmäßige Abholung wird einfach per Klick oder Anruf organisiert. Ob bei Ihnen, bei Ihrem Kunden oder direkt von der Baustelle – entscheiden Sie nach Ihren individuellen Bedürfnissen.

Wertstoff statt Müll

ISOVER Mehrwegpaletten – kostenfreie Rückholung, regelmäßig und individuell nach Ihren Bedürfnissen abgestimmt. Wo und wie Sie es wollen. Gut für Sie, gut für uns alle.

Kostenfreie Hotline **00800 2552 5551**

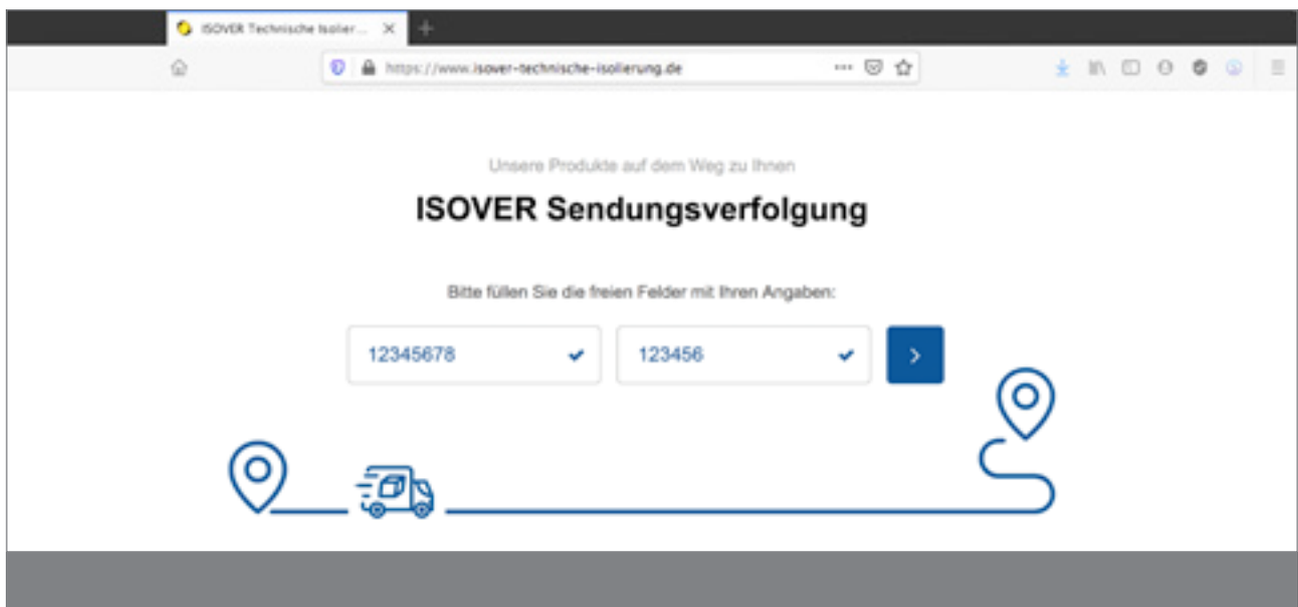
oder per E-Mail: retour@boomerang-retour.com

Online-Sendungsverfolgung

Den Status der Lieferung immer im Blick

Sie möchten sich jederzeit und unkompliziert über den Status Ihrer bevorstehenden Anlieferungen informieren lassen?

Die neue ISOVER Sendungsverfolgung für Handelspartner bietet Ihnen ab sofort alle wichtigen Informationen zu Ihrer Lieferung.



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Echtzeitinformationen rund um die Uhr abrufbar
- Auch mit optionaler Push-Mitteilung
- Keine Registrierung notwendig
- Keine App-Installation erforderlich
- Kürzere Wege bei Fragen zur Anlieferung

Einfach und bequem per Push-Option

Sobald der beladene Lkw eines unserer Werke verlässt, geht – sofern von Ihnen gewünscht – eine Push-Mitteilung an eine hierfür hinterlegte E-Mail-Adresse oder Mobilfunknummer. Sprechen Sie uns einfach an! Ihre Ansprechpartner im Innendienst richten den Service gerne für Sie ein.

An Bord jedes Lkws befindet sich zudem ein Telematik-System, welches das sogenannte Geofencing ermöglicht: Erreicht die Lieferung eine bestimmte räumliche Grenze, wird erneut eine Nachricht ausgelöst, die das baldige Eintreffen der Lieferung auf der Baustelle oder am Lager ankündigt.



Neugierig? Gleich reinschauen: [isover-technische-isolierung.de](https://www.isover-technische-isolierung.de)

1. Rohrschalen



U Protect Pipe Section Alu2

Schmelzpunkt
> 1000 °C



Mineralwollechale aus ULTIMATE aluminiumkaschiert

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppen U2, N8 | Bonusgruppe Technik (T)



2-in-1-Lösung für Brand- und Wärmeschutz von Rohrleitungen und -durchführungen aller Art in der Haus- und Betriebstechnik

R 30 / 90 / 120

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur nach DIN EN ISO 8497, gemessen am Rohr, für ISOVER Mineralwollechalen U Protect Pipe Section Alu2

t _m [°C]	50	100	150	200	300
λ _{R,R} [W/(m·K)]	0,037	0,043	0,052	0,062	0,092

Äußerer Rohr-Ø in mm	Bestell-Nr. 7492...* Dämmdicke 20 mm			Bestell-Nr. 7493...* Dämmdicke 30 mm			Bestell-Nr. 7494...* Dämmdicke 40 mm			Bestell-Nr. 7495...* Dämmdicke 50 mm			Bestell-Nr. 7496...* Dämmdicke 60 mm		
	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm
	lfdm/ Palette			lfdm/ Palette			lfdm/ Palette			lfdm/ Palette			lfdm/ Palette		
15	A	57,6 1.036,8	3,75	B	30,0 540,0	5,90	B	19,2 245,6	7,95						
18	A	50,4 907,2	4,15	B	28,8 518,4	5,95	B	28,8 345,6	8,05						
22	A	43,2 777,6	4,25	A	24,0 432,0	6,00	A	14,4 259,2	8,75	B	18,0 216,0	9,45			
28	A	36,0 648,0	4,45	A	19,2 345,6	6,90	A	19,2 230,4	9,35	B	14,4 172,8	11,80	A	10,8 129,6	16,70
35	A	30,0 540,0	5,25	A	19,2 345,6	7,15	A	10,8 194,4	9,95	B	10,8 129,6	12,75	B	10,8 129,6	17,15
42	A	24,0 432,0	5,85	A	14,4 259,2	7,60	A	10,8 194,4	10,30	B	10,8 129,6	13,35	B	9,6 115,2	17,60
48	B	19,2 345,6	6,00	A	24,0 288,0	8,45	A	9,6 172,8	11,20	A	10,8 129,6	13,95	C	9,6 115,2	17,80
54	B	28,8 345,6	6,20	A	19,2 230,4	8,85	A	10,8 129,6	11,70	A	10,8 129,6	14,50	B	4,8 86,4	18,10
60	B	27,6 331,2	7,10	A	19,2 230,4	9,15	A	10,8 129,6	12,50	A	9,6 115,2	15,10	A	4,8 86,4	19,15
64	C	24,0 288,0	7,40	B	18,0 216,0	10,20	B	10,8 129,6	12,65	B	9,6 115,2	15,75	B	4,8 86,4	19,25
70	B	19,2 230,4	8,45	B	14,4 172,8	10,55	B	10,8 129,6	13,15	B	9,6 115,2	16,10	C	4,8 86,4	19,60
76	B	19,2 230,4	8,85	A	14,4 172,8	11,25	B	10,8 129,6	13,30	A	4,8 86,4	16,25	A	6,0 72,0	20,30

Vorgeschriebene Minstdämmdicke nach GEG für Kupferrohre nach DIN EN 1057 bzw. Stahlrohre nach DIN EN 10255 (mittlere Reihe). Im Zweifelsfall ist zu prüfen, ob die Anforderungen der GEG mit den angegebenen Dämmdicken erfüllt werden.

200 % GEG

C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.

-  • nichtbrennbar, Euroklasse A2_L-s1, d0
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für Rohrdurchführungen **brennbarer und nichtbrennbarer** Rohre R 30 bis R 120
- zugelassen für den Schiffbau
-  • Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit nach GEG $\lambda_R = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ **in allen Dämmdicken**
- GEG-konforme Ausführung der Rohrleitungs-dämmung
- obere Anwendungsgrenztemperatur: 620 °C
-  • hochreißfeste Aluminiumkaschierung mit Überlappung und Selbstklebestreifen mit Fingerlift
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s_d \geq 200 \text{ m}$

-  • bis zu 50 % leichter als herkömmliche Brandschutzschalen
-  • verarbeitungsfreundliche Länge von 1,20 m
- Wärme- und Brandschutz von Rohrleitungen mit einem Produkt umsetzbar
-  • Dämmstoffkennziffer 10.04.03.99.99
- Bezeichnungsschlüssel:
MW-EN14303-T8-ST(+)-620-WS1-MV2-CL10 (Außendurchmesser < 150 mm)
MW-EN14303-T9-ST(+)-620-WS1-MV2-CL10 (Außendurchmesser $\geq 150 \text{ mm}$)
- AS-Qualität (Chloridgehalt $\leq 10 \text{ ppm}$), hydrophobiert, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform

Bestell-Nr. 7497...* Dämmdicke 70 mm			Bestell-Nr. 7498...* Dämmdicke 80 mm			Bestell-Nr. 7499...* Dämmdicke 90 mm			Bestell-Nr. 7490...* Dämmdicke 100 mm			Bestell-Nr. 7491...* Dämmdicke 120 mm			Äußerer Rohr- \varnothing in mm
Lieferfähig innerhalb	lfdm./Paket	EURO/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm./Paket	EURO/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm./Paket	EURO/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm./Paket	EURO/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm./Paket	EURO/lfdm	
	lfdm./Palette			lfdm./Palette			lfdm./Palette			lfdm./Palette			lfdm./Palette		
															15
															18
															22
															28
															35
			A	6,0 72,0	22,00										42
			B	4,8 57,6	22,85				B	3,6 43,2	28,75				48
									B	3,6 43,2	30,15				54
B	4,8 57,6	22,35							B	1,2 48,0	35,80	B	1,2 38,4	49,80	60
C	4,8 57,6	23,05													64
C	4,8 57,6	23,95													70
A	4,8 57,6	24,00	A	4,8 57,6	29,95				B	1,2 38,4	40,35				76

Weitere Abmessungen auf Anfrage. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

 * Die durch Punkte angedeuteten letzten drei Ziffern der Bestell-Nr. ergeben sich aus dem äußeren Rohr- \varnothing .
Beispiel: Dämmdicke 30 mm, \varnothing 28 mm = 749 3 028 oder Dämmdicke 100 mm, \varnothing 108 mm = 749 0 108.
** Abweichende Bestell-Nr. für Dämmdicke 120 mm, \varnothing 60 mm: 749 1 260.



U Protect Pipe Section Alu2

Schmelzpunkt
> 1000 °C



Mineralwollschale aus ULTIMATE aluminiumkaschiert

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppen U2, N8 | Bonusgruppe Technik (T)



2-in-1-Lösung für Brand- und Wärmeschutz von Rohrleitungen und -durchführungen aller Art in der Haus- und Betriebstechnik

R 30 / 90 / 120

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur nach DIN EN ISO 8497, gemessen am Rohr, für ISOVER Mineralwollschalen U Protect Pipe Section Alu2					
t _m [°C]	50	100	150	200	300
λ _{N,r} [W/(m·K)]	0,037	0,043	0,052	0,062	0,092

Äußerer Rohr-ø in mm	Bestell-Nr. 7492...* Dämmdicke 20 mm			Bestell-Nr. 7493...* Dämmdicke 30 mm			Bestell-Nr. 7494...* Dämmdicke 40 mm			Bestell-Nr. 7495...* Dämmdicke 50 mm			Bestell-Nr. 7496...* Dämmdicke 60 mm		
	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm
		lfdm/ Palette			lfdm/ Palette			lfdm/ Palette			lfdm/ Palette			lfdm/ Palette	
89	B	16,8 201,6	10,00	A	10,8 129,6	11,65	B	9,6 115,2	14,85	A	4,8 86,4	17,70	A	4,8 57,6	21,90
102				B	9,6 115,2	13,10	C	4,8 57,6	15,95	C	6,0 72,0	19,30	C	4,8 57,6	23,10
108				B	9,6 115,2	13,20	C	4,8 57,6	16,20	B	6,0 72,0	19,65	C	4,8 57,6	23,95
114				B	7,2 86,4	13,45	B	6,0 72,0	17,10	A	4,8 57,6	20,60	B	4,8 57,6	24,45
133				B	6,0 72,0	15,10	B	4,8 57,6	18,75	B	4,8 57,6	22,35	C	3,6 43,2	26,20
140				B	6,0 72,0	17,15	B	4,8 57,6	20,80	B	3,6 43,2	23,55	B	1,2 48,0	27,70
159				B	4,8 57,6	19,05	C	4,8 57,6	23,05	B	3,6 43,2	24,70	B	1,2 38,4	29,05
168				B	4,8 57,6	24,00	C	3,6 43,2	29,15	B	1,2 48,0	32,25	B	1,2 38,4	39,40
219				C	1,2 38,4	29,05	B	1,2 38,4	31,90	B	1,2 33,6	39,95	B	1,2 28,8	45,75
273				C	1,2 28,8	34,35	C	1,2 21,6	38,90	B	1,2 21,6	46,25	C	1,2 21,6	53,10
324										C	1,2 19,2	58,75			

Vorgeschriebene Mindestdämmdicke nach GEG für Kupferrohre nach DIN EN 1057 bzw. Stahlrohre nach DIN EN 10255 (mittlere Reihe). Im Zweifelsfall ist zu prüfen, ob die Anforderungen der GEG mit den angegebenen Dämmdicken erfüllt werden.

C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.

-  • nichtbrennbar, Euroklasse A_{2L}-s1, d0
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für Rohrdurchführungen **brennbarer und nichtbrennbarer** Rohre R 30 bis R 120
- zugelassen für den Schiffbau
-  • Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit nach GEG $\lambda_R = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ **in allen Dämmdicken**
- GEG-konforme Ausführung der Rohrleitungs-dämmung
- obere Anwendungsgrenztemperatur: 620 °C
-  • hochreißfeste Aluminiumkaschierung mit Überlappung und Selbstklebestreifen mit Fingerlift
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s_d \geq 200 \text{ m}$

-  • bis zu 50 % leichter als herkömmliche Brandschutzschalen
-  • verarbeitungsfreundliche Länge von 1,20 m
- Wärme- und Brandschutz von Rohrleitungen mit einem Produkt umsetzbar
-  • Dämmstoffkennziffer 10.04.03.99.99
- Bezeichnungsschlüssel:
MW-EN14303-T8-ST(+)-620-WS1-MV2-CL10 (Außendurchmesser < 150 mm)
MW-EN14303-T9-ST(+)-620-WS1-MV2-CL10 (Außendurchmesser $\geq 150 \text{ mm}$)
- AS-Qualität (Chloridgehalt $\leq 10 \text{ ppm}$), hydrophobiert, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform

Bestell-Nr. 7497...* Dämmdicke 70 mm			Bestell-Nr. 7498...* Dämmdicke 80 mm			Bestell-Nr. 7499...* Dämmdicke 90 mm			Bestell-Nr. 7490...* Dämmdicke 100 mm			Bestell-Nr. 7492...* Dämmdicke 120 mm			Äußerer Rohr- \varnothing in mm
Lieferfähig innerhalb	lfdm/Paket	EURO/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/Paket	EURO/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/Paket	EURO/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/Paket	EURO/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/Paket	EURO/lfdm	
B	4,8 57,6	25,80	A	3,6 43,2	30,30	B	1,2 48,0	37,35	B	1,2 38,4	42,50				89
B	3,6 43,2	27,30	C	1,2 48,0	32,60				B	1,2 38,4	43,40				102
C	3,6 43,2	28,15	B	1,2 48,0	33,45				B	1,2 38,4	44,20				108
C	3,6 43,2	28,60	B	1,2 38,4	33,75				A	1,2 38,4	44,40				114
C	1,2 38,4	30,75	C	1,2 38,4	36,40				B	1,2 28,8	47,70				133
C	1,2 38,4	32,20	B	1,2 38,4	38,80				B	1,2 28,8	49,40				140
C	1,2 38,4	33,65	B	1,2 33,6	40,20				B	1,2 21,6	51,40	C	1,2 21,6	75,55	159
B	1,2 38,4	46,25	B	1,2 28,8	50,40				A	1,2 21,6	65,35	C	1,2 19,2	81,70	168
C	1,2 21,6	54,45	B	1,2 21,6	59,60				A	1,2 19,2	75,30	C	1,2 14,4	96,25	219
C	1,2 19,2	60,65	C	1,2 19,6	67,95				B	1,2 14,4	86,20				273
															324

Weitere Abmessungen auf Anfrage. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

 * Die durch Punkte angedeuteten letzten drei Ziffern der Bestell-Nr. ergeben sich aus dem äußeren Rohr- \varnothing .
Beispiel: Dämmdicke 30 mm, $\varnothing 28 \text{ mm}$ = 749 3 028 oder Dämmdicke 100 mm, $\varnothing 108 \text{ mm}$ = 749 0 108.
** Abweichende Bestell-Nr. für Dämmdicke 40 mm, $\varnothing 102 \text{ mm}$: 769 4 102.
*** Abweichende Bestell-Nr. für Dämmdicke 40 mm, $\varnothing 108 \text{ mm}$: 769 4 108.



U TECH Pipe Section MT 4.0
[Protect 1000 S]

Schmelzpunkt
> 1000 °C



Mineralwollschale aus ULTIMATE

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppen U1, N9 | Bonusgruppe Technik (T)



Zur Dämmung von Rohrleitungen aller Art in der Haus- und Betriebstechnik

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur nach DIN EN ISO 8497, gemessen am Rohr, für ISOVER Mineralwollschalen U TECH Pipe Section MT 4.0					
t _m [°C]	50	100	150	200	300
λ _{N,R} [W/(m·K)]	0,037	0,043	0,052	0,062	0,092

Äußerer Rohr-ø in mm	Bestell-Nr. 7432...* Dämmdicke 20 mm			Bestell-Nr. 7433...* Dämmdicke 30 mm			Bestell-Nr. 7434...* Dämmdicke 40 mm			Bestell-Nr. 7435...* Dämmdicke 50 mm			Bestell-Nr. 7436...* Dämmdicke 60 mm		
	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm
		lfdm/ Palette	lfdm/ Palette		lfdm/ Palette	lfdm/ Palette		lfdm/ Palette	lfdm/ Palette		lfdm/ Palette				
15	B	57,6 1.036,8	2,60	C	30,0 540,0	4,40									
18	A	50,4 907,2	2,65	B	28,8 518,4	4,50	C	28,8 345,6	6,00						
22	A	43,2 777,6	2,70	B	24,0 432,0	4,65	B	14,4 259,2	6,65	B	18,0 216,0	10,15	C	10,8 129,6	14,25
28	A	36,0 648,0	2,75	A	19,2 345,6	4,70	B	19,2 230,4	6,90	B	14,4 172,8	10,20	C	10,8 129,6	14,50
35	B	30,0 540,0	3,30	A	19,2 345,6	5,20	B	10,8 194,4	7,65	B	10,8 129,6	10,45	C	10,8 129,6	14,85
42	B	24,0 432,0	3,80	A	14,4 259,2	5,85	B	10,8 194,4	8,25	B	10,8 129,6	11,05	C	9,6 115,2	15,15
48	B	19,2 345,6	4,10	B	24,0 288,0	6,05	B	9,6 172,8	8,35	B	10,8 129,6	11,40	C	9,6 115,2	15,50
54	C	28,8 345,6	4,50	B	19,2 230,4	6,40	B	10,8 129,6	8,80	B	10,8 129,6	11,90	C	4,8 86,4	15,60
60	B	27,6 331,2	4,95	A	19,2 230,4	6,60	A	10,8 129,6	9,30	A	9,6 115,2	12,05	B	4,8 86,4	15,80
64	C	24,0 288,0	5,55	C	18,0 216,0	6,85	B	10,8 129,6	9,80	B	9,6 115,2	12,75	C	4,8 86,4	16,10
70				C	14,4 172,8	7,50	C	10,8 129,6	10,00	C	9,6 115,2	13,30	C	4,8 86,4	16,15
76	B	19,2 230,4	7,50	B	14,4 172,8	7,75	A	10,8 129,6	10,60	A	4,8 86,4	13,75	B	6,0 72,0	16,90

Vorgeschriebene Mindestdämmdicke nach GEG für Kupferrohre nach DIN EN 1057 bzw. Stahlrohre nach DIN EN 10255 (mittlere Reihe). Im Zweifelsfall ist zu prüfen, ob die Anforderungen der GEG mit den angegebenen Dämmdicken erfüllt werden.

Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.

-  • nichtbrennbar, Euroklasse A1_L
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für Rohrdurchführungen nichtbrennbarer Rohre R 30
- geprüft für Rohrdurchführungen nichtbrennbarer Rohre R 30 bis R 120 in Kombination mit Protect Pipe Section BSR 90 Alu2 und Protect BSW
- zugelassen für den Schiffbau

-  • Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit nach GEG $\lambda_R = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ **in allen Dämmdicken**
- GEG-konforme Ausführung der Rohrleitungs-dämmung
- obere Anwendungsgrenztemperatur: 660 °C

-  • bis zu 50 % leichter als herkömmliche Rohrschalen
-  • verarbeitungsfreundliche Länge 1,20 m
-  • Dämmstoffkennziffer 10.04.03.99.99
- Bezeichnungsschlüssel:
MW-EN14303-T8-ST(+)-660-WS1-CL10 (Außendurchmesser < 150 mm)
MW-EN14303-T9-ST(+)-660-WS1-CL10 (Außendurchmesser ≥ 150 mm)
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform

Bestell-Nr. 7437...* Dämmdicke 70 mm			Bestell-Nr. 7438...* Dämmdicke 80 mm			Bestell-Nr. 7439...* Dämmdicke 90 mm			Bestell-Nr. 7430...* Dämmdicke 100 mm			Bestell-Nr. 7432...* Dämmdicke 120 mm			Äußerer Rohr-Ø in mm
Lieferfähig innerhalb	lfdm./Paket	EURO/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm./Paket	EURO/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm./Paket	EURO/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm./Paket	EURO/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm./Paket	EURO/lfdm	
	lfdm./Palette			lfdm./Palette			lfdm./Palette			lfdm./Palette			lfdm./Palette		
															15
															18
															22
															28
															35
			C	6,0 72,0	24,75										42
			C	4,8 57,6	24,95										48
															54
B	4,8 57,6	19,95													60
C	4,8 57,6	20,20													64
C	4,8 57,6	20,70	C	4,8 57,6	25,95										70
B	4,8 57,6	21,00	B	4,8 57,6	26,40				C	1,2 38,4	38,35				76

Weitere Abmessungen auf Anfrage. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

 * Die durch Punkte angedeuteten letzten drei Ziffern der Bestell-Nr. ergeben sich aus dem äußeren Rohr-Ø. Beispiel: Dämmdicke 30 mm, Ø 28 mm: 743 3 028 oder Dämmdicke 100 mm, Ø 108 mm: 743 0 108.



U TECH Pipe Section MT 4.0
[Protect 1000 S]

Schmelzpunkt
> 1000 °C



Mineralwollschale aus ULTIMATE

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppen U1, N9 | Bonusgruppe Technik (T)



Zur Dämmung von Rohrleitungen aller Art in der Haus- und Betriebstechnik

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur nach DIN EN ISO 8497, gemessen am Rohr, für ISOVER Mineralwollschalen U TECH Pipe Section MT 4.0					
t _m [°C]	50	100	150	200	300
λ _{N,R} [W/(m·K)]	0,037	0,043	0,052	0,062	0,092

Äußerer Rohr-ø in mm	Bestell-Nr. 7432...* Dämmdicke 20 mm			Bestell-Nr. 7433...* Dämmdicke 30 mm			Bestell-Nr. 7434...* Dämmdicke 40 mm			Bestell-Nr. 7435...* Dämmdicke 50 mm			Bestell-Nr. 7436...* Dämmdicke 60 mm		
	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm
		lfdm/ Palette			lfdm/ Palette			lfdm/ Palette			lfdm/ Palette			lfdm/ Palette	
89	B	16,8 201,6	8,25	B	10,8 129,6	8,45	A	9,6 115,2	11,25	A	4,8 86,4	14,40	B	4,8 57,6	18,25
102				C	9,6 115,2	9,45	C	4,8 57,6	12,40	C	6,0 72,0	15,90	C	4,8 57,6	19,55
108				B	9,6 115,2	9,70	C	4,8 57,6	12,70	C	6,0 72,0	16,15	C	4,8 57,6	20,20
114				B	7,2 86,4	9,90	B	6,0 72,0	13,25	A	4,8 57,6	16,85	B	4,8 57,6	20,70
133				B	6,0 72,0	11,00	B	4,8 57,6	14,25	C	4,8 57,6	18,10	C	3,6 43,2	22,25
140				B	6,0 72,0	11,40	B	4,8 57,6	15,00	B	3,6 43,2	19,00	B	1,2 48,0	23,15
159				B	4,8 57,6	12,40	C	4,8 57,6	16,15	C	3,6 43,2	20,20	C	1,2 38,4	24,75
168				B	4,8 57,6	21,30	B	3,6 43,2	27,65	A	1,2 48,0	28,25	B	1,2 38,4	34,45
219				B	1,2 38,4	28,40	B	1,2 38,4	33,55	B	1,2 33,6	35,50	C	1,2 28,8	40,60
273				B	1,2 28,8	33,40	B	1,2 21,6	38,40	B	1,2 21,6	45,65	B	1,2 21,6	53,05
324										C	1,2 19,2	52,10	C	1,2 19,2	60,40

Vorgeschriebene Minstdämmdicke nach GEG für Kupferrohre nach DIN EN 1057 bzw. Stahlrohre nach DIN EN 10255 (mittlere Reihe). Im Zweifelsfall ist zu prüfen, ob die Anforderungen der GEG mit den angegebenen Dämmdicken erfüllt werden.

C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.

-  • nichtbrennbar, Euroklasse A_{1L}
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für Rohrdurchführungen nichtbrennbarer Rohre R 30
- geprüft für Rohrdurchführungen nichtbrennbarer Rohre R 30 bis R 120 in Kombination mit Protect Pipe Section BSR 90 Alu2 und Protect BSW
- zugelassen für den Schiffbau
-  • Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit nach GEG $\lambda_R = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ **in allen Dämmdicken**
- GEG-konforme Ausführung der Rohrleitungs-dämmung
- obere Anwendungsgrenztemperatur: 660 °C

-  • bis zu 50 % leichter als herkömmliche Rohrschalen
-  • verarbeitungsfreundliche Länge 1,20 m
-  • Dämmstoffkennziffer 10.04.03.99.99
- Bezeichnungsschlüssel:
MW-EN14303-T8-ST(+)
660-WS1-CL10 (Außendurchmesser < 150 mm)
MW-EN14303-T9-ST(+)
660-WS1-CL10 (Außendurchmesser ≥ 150 mm)
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform

Bestell-Nr. 7437...* Dämmdicke 70 mm			Bestell-Nr. 7438...* Dämmdicke 80 mm			Bestell-Nr. 7439...* Dämmdicke 90 mm			Bestell-Nr. 7430...* Dämmdicke 100 mm			Bestell-Nr. 7432...* Dämmdicke 120 mm			Äußerer Rohr-Ø in mm
Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	EURO/ lfdm	
	lfdm/ Palette			lfdm/ Palette			lfdm/ Palette			lfdm/ Palette			lfdm/ Palette		
C	4,8 57,6	22,75	A	3,6 43,2	26,60	C	1,2 48,0	33,00	B	1,2 38,4	38,70				89
C	3,6 43,2	24,00	C	1,2 48,0	28,70				C	1,2 38,4	39,35				102
C	3,6 43,2	24,75	C	1,2 48,0	29,30				C	1,2 38,4	40,15				108
B	3,6 43,2	25,25	C	1,2 38,4	30,20				B	1,2 38,4	40,60				114
C	1,2 38,4	27,20	C	1,2 38,4	32,35				C	1,2 28,8	43,55				133
C	1,2 38,4	27,90	C	1,2 38,4	33,35				C	1,2 28,8	44,80				140
C	1,2 38,4	29,55	C	1,2 33,6	35,10				C	1,2 21,6	46,90	C	1,2 21,6	65,40	159
B	1,2 38,4	41,15	C	1,2 28,8	48,65				B	1,2 21,6	65,30	C	1,2 19,2	83,95	168
C	1,2 21,6	48,35	C	1,2 21,6	57,45				B	1,2 19,2	75,60	C	1,2 14,4	97,80	219
C	1,2 19,2	60,95	C	1,2 19,6	69,15				C	1,2 14,4	88,25				273
															324

Weitere Abmessungen auf Anfrage. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

 * Die durch Punkte angedeuteten letzten drei Ziffern der Bestell-Nr. ergeben sich aus dem äußeren Rohr-Ø. Beispiel: Dämmdicke 30 mm, Ø 28 mm: 743 3 028 oder Dämmdicke 100 mm, Ø 108 mm: 743 0 108.
 ** Abweichende Bestell-Nr. für Dämmdicke 40 mm, Ø 102 mm: 763 4 102.
 *** Abweichende Bestell-Nr. für Dämmdicke 40 mm, Ø 108 mm: 763 4 108.

Protect Pipe Section BSR 90 Alu2

Schmelzpunkt
> 1000 °C



Brandschutzrohrschale aus Steinwolle aluminiumkaschiert

Paket (PK)

Rabattgruppe GU | Bonusgruppe Technik (T)



Für Rohrdurchführungen R 30 bis R 120

R 30 / 90 / 120

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur nach DIN EN ISO 8497, gemessen am Rohr, für ISOVER Mineralwollschalen Protect Pipe Section BSR 90 Alu2

t _m [°C]	50	100	150	200	300
λ _{N,R} [W/(m·K)]	0,049	0,056	0,065	0,076	0,108



- nichtbrennbar, Baustoffklasse A2
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für Rohrdurchführungen R 30 bis R 120 in Kombination mit Protect BSW



- hochreißfeste Aluminiumkaschierung mit Überlappung und Selbstklebestreifen
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d ≥ 200 m



- temperaturbelastbar rein thermisch bis 700 °C



- verarbeitungsfreundliche Länge 1,20 m



- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), silikonfrei, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform

Äußerer Rohr-ø in mm	Bestell-Nr. 0752...* Dämmdicke 20 mm			Bestell-Nr. 0753...* Dämmdicke 30 mm		
	Lieferfähig innerhalb	lfdm/Paket	EURO/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/Paket	EURO/lfdm
15	C	57,6	17,90			
18	C	50,4	18,65			
22	C	43,2	22,25			
28	C	36,0	27,35	C	19,2	34,90
32	C	30,0	28,85			
35	C	30,0	29,90	C	19,2	39,70
42	C	24,0	34,45	C	14,4	43,35
54				C	10,8	63,55
60				C	10,8	66,05
76				C	7,2	73,95
89				C	7,2	78,95
114				C	4,8	95,75
133				C	2,4	106,20
135				C	2,4	108,40

C Lieferzeit und weitere Abmessungen auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.



* Die durch Punkte angedeuteten letzten drei Ziffern der Bestell-Nr. ergeben sich aus dem äußeren Rohr-ø. Beispiel: Dämmdicke 20 mm, ø 28 mm: 075 2 028 oder Dämmdicke 30 mm, ø 135 mm: 075 3 135.



U TECH Pipe Section Mat MT 7.0 G1

Schmelzpunkt
> 1000 °C



**Spurplatte aus ULTIMATE
mit schwarzem Glasseidengewebe**

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe FU | Bonusgruppe Technik (T)



Für eine energieeffiziente Dämmung bei großen Rohrdurchmessern

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach ISO 8497 bei äußerem Rohr-Ø ≤ 500 mm bzw. nach DIN EN 12667 (bei äußerem Rohr-Ø > 500 mm), gemessen an ebenen Flächen								
t _m [°C]	50	100	150	200	300	400	500	600
λ _{N,p} [W/(m·K)]	0,038	0,045	0,054	0,065	0,092	nicht bestimmbar		
	0,035*	0,040*	0,046*	0,054*	0,070*	0,091*	0,116*	0,146*

* Äußerer Rohr-Ø > 500 mm



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 620 °C
- hohe Energieeffizienz (Effizienzklasse 7) bei hohen Temperaturen



- zeitsparende Verarbeitung, da weder Abstandhalter noch Stützkonstruktion notwendig



- auf alle Rohrdurchmesser und Dämmdicken anpassbar
- hohe Flexibilität
- einfaches Handling auf der Baustelle und beim Transport



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T9-ST(+)-620-WS1-CL10
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert, Silikonfreiheit: frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform

Äußerer Rohr-Ø in mm	Bestell-Nr. Paket	Lieferfähig innerhalb	Dämmdicke in mm	lfdm/ Paket	EURO/m ²
auf Anfrage			50 - 100	auf Anfrage	

Mindestabnahmemenge erforderlich.



2. Lamellenmatten



CLIMCOVER Lamella Mat [ML 3]



Lamellenmatte aus Glaswolle

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe FR | Bonusgruppe Technik (T)



Für Heizungs- und Brauchwasserleitungen sowie Klima- und Lüftungsleitungen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t _m [°C]	0	50	100	150	200	300
λ _{N,p} [W/(m·K)]	0,036	0,044	0,056	0,072	0,091	0,145



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- zugelassen für den Schiffbau



- bis zu 80 % aus Recycling-Glas



- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit nach GEG
λ_R = 0,040 W/(m·K)
- obere Anwendungsgrenztemperatur: 300 °C



- hochreißfeste Aluminiumkaschierung
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d ≥ 200 m



- Dämmstoffkennziffer 10.02.01.99.03
- Bezeichnungsschlüssel:
MW-EN14303-T4-ST(+)-300-MV2
- geeignet für den Einsatz mit austenitischen Stählen gemäß ASTM C 795, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform
- Sonderprodukte: Passlängen auf Anfrage gegen Mehrpreis, Mindestabnahmemenge erforderlich



- Eurofins Gold Zertifikat für beste Raumluftqualität

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² / Paket*	Pakete*/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7 82 89 20	A	12,00	12	144,00	10.000 x 600	20	8,10
7 82 89 30	A	9,60	12	115,20	8.000 x 600	30	9,00
7 82 89 40	A	7,20	12	86,40	6.000 x 600	40	11,10
7 82 89 50	A	6,00	12	72,00	5.000 x 600	50	12,75
7 82 89 60	A	4,80	12	57,60	4.000 x 600	60	14,35
7 82 89 70	A	4,20	12	50,40	3.500 x 600	70	15,90
7 82 89 80	A	3,60	12	43,20	3.000 x 600	80	17,60
7 82 89 90	B	3,00	12	36,00	2.500 x 600	90	19,20
7 82 89 00	A	3,00	12	36,00	2.500 x 600	100	20,20

* 1 Paket = 2 Rollen



Passlängen und weitere Dicken sowie die Breite 1.200 mm auf Anfrage möglich.
Mindestabnahmemenge erforderlich.



Empfohlen durch das



SENTINEL HAUS
INSTITUT

Der
bewährte
Allrounder



NIE WIEDER DICKE LUFT IM BÜRO

mit CLIMCOVER Lamella Mat für beste Raumluftqualität

-  Nichtbrennbar, Euroklasse A1
-  Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit nach EnEV $\lambda_R = 0,040 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
-  Eurofins Gold Zertifikat für beste Raumluftqualität
-  Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s_d \geq 200 \text{ m}$

Für eine besser gedämmte Welt.
#Glaswolle aus Recycling-Glas.

Für eine besser gedämmte Welt.
#Glaswolle aus Recycling-Glas.



TECH Lamella Mat 2.0 [ML-DT]

Druckfeste Lamellenmatte aus Glaswolle

Paket (PK)

Rabattgruppe FT | Bonusgruppe Technik (T)



Für Behälter, Kolonnen, Tanks und Rohrleitungen in Fernwärmesystemen und betriebstechnischen Anlagen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t_m [°C]	50	100	150	200	250	300	400
$\lambda_{N,p}$ [W/(m·K)]	0,045	0,054	0,065	0,079	0,097	0,120	0,180



- nichtbrennbar, Euroklasse A2-s1, d0
- zugelassen für den Schiffbau



- bis zu 80 % aus Recycling-Glas



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C bei einlagiger Verlegung



- hochreißfeste Aluminiumkaschierung
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $S_d \geq 200$ m



- Dämmstoffkennziffer 10.03.02.99.05
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T4-ST(+)-400-CS(10)10-MV2-CL10
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform
- Sonderprodukte: Passlängen auf Anfrage gegen Mehrpreis, Mindestabnahmemenge erforderlich



- Eurofins Gold Zertifikat für beste Raumluftqualität

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	m ² /Paket*	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7 82 88 50	B	6,00	5.000 x 600	50	17,20
7 82 88 60	A	4,80	4.000 x 600	60	19,65
7 82 88 80	B	3,60	3.000 x 600	80	24,40
7 82 88 00	B	3,00	2.500 x 600	100	28,80

* 1 Paket = 2 Rollen

Passlängen und weitere Dicken auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**



3. Drahtnetzmatzen



TECH Wired Mat MT 4.0
[MD 2]

Schmelzpunkt
> 1000 °C



Drahtnetzmatze aus Steinwolle mit verzinktem Drahtgarn auf verzinktes Drahtgeflecht gesteppt
Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe KB | Bonusgruppe Technik (T)

Für Rohrleitungen, Großkesselanlagen, Fernheizungen, Industrieschornsteine und Abgasleitungen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t _m [°C]	50	100	150	200	300	400	500	600
λ _{N,p} [W/(m·K)]	0,040	0,047	0,055	0,065	0,090	0,124	0,167	0,217



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- zugelassen für den Schiffbau



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 600 °C



- längenbezogener Strömungswiderstand: r ≥ 30 kPa·s/m²



- Dämmstoffkennziffer 10.01.02.30.08
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T2-ST(+)-600-WS1-CL10
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform
- Sonderprodukte auf Anfrage gegen Mehrpreis und Mindestabnahmemenge: Sonderbreite 1.000 mm sowie Passlängen, mit Edelstahldraht (X) auf Edelstahlgeflecht (X-X) gesteppt für Anwendungstemperaturen ≥ 400 °C, mit Aluminiumfolie (Alu1)

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² /Paket*	Pakete*/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7 02 10 30	A	4,00	45	180,00	8.000 x 500	30	11,80
7 02 10 40	A	4,00	40	160,00	8.000 x 500	40	14,35
7 02 10 50	A	2,50	45	112,50	5.000 x 500	50	15,85
7 02 10 60	A	2,50	40	100,00	5.000 x 500	60	18,10
7 02 10 70	A	2,50	40	100,00	5.000 x 500	70	20,20
7 02 10 80	A	2,00	40	80,00	4.000 x 500	80	21,70
7 02 10 90	B	2,00	30	60,00	4.000 x 500	90	24,15
7 02 10 00	A	2,00	30	60,00	4.000 x 500	100	25,20
7 02 10 12	A	2,00	20	40,00	4.000 x 500	120	29,20

Weitere Dicken auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**



TECH Wired Mat MT 5.0
[MD 100]

Schmelzpunkt
> 1000 °C



Drahtnetzmatte aus Steinwolle mit verzinktem Drahtgarn auf verzinktes Drahtgeflecht gesteppt
Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe KC | Bonusgruppe Technik (T)

Für Rohrleitungen, Großkesselanlagen, Fernheizungen, Industrieschornsteine und Abgasleitungen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen								
t _m [°C]	50	100	150	200	300	400	500	600
λ _{N,p} [W/(m·K)]	0,040	0,046	0,052	0,061	0,083	0,110	0,145	0,190



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- zugelassen für den Schiffbau



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 620 °C



- längenbezogener Strömungswiderstand: r ≥ 40 kPa·s/m²



- Dämmstoffkennziffer 10.01.02.40.10
- Bezeichnungsschlüssel MW-EN14303-T2-ST(+)-620-WS1-CL10
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform
- Sonderprodukte auf Anfrage gegen Mehrpreis und Mindestabnahmemenge:
Sonderbreite 1000 mm sowie Passlängen, mit Edelstahldraht (X) auf Edelstahlgeflecht (X-X) gesteppt für Anwendungstemperaturen ≥ 400 °C, mit Aluminiumfolie (Alu1), für Luftzerlegungsanlagen (EX) nach AGI Q 118

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² /Paket	Pakete*/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7 02 35 30	B	4,00	40	160,00	8.000 x 500	30	14,55
7 02 35 40	B	4,00	30	120,00	8.000 x 500	40	16,30
7 02 35 50	B	2,50	40	100,00	5.000 x 500	50	19,15
7 02 35 60	C	2,50	30	75,00	5.000 x 500	60	22,35
7 02 35 70	C	2,50	30	75,00	5.000 x 500	70	24,60
7 02 35 80	B	2,00	30	60,00	4.000 x 500	80	26,75
7 02 35 90	C	2,00	30	60,00	4.000 x 500	90	29,65
7 02 35 00	B	1,50	30	45,00	3.000 x 500	100	31,50
7 02 35 12	B	1,50	30	45,00	3.000 x 500	120	36,95

C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.



U TECH Wired Mat MT 4.0

Schmelzpunkt
> 1000 °C



Drahtnetzmatte aus ULTIMATE mit verzinktem Drahtgarn auf verzinktes Drahtgeflecht gesteppt

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe FV | Bonusgruppe Technik (T)



Für Rohrleitungen, Großkesselanlagen, Fernheizungen, Industrieschornsteine und Abgasleitungen

Das Leichtgewicht

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t _m [°C]	10	50	100	200	300	400	500
λ _{N,p} [W/(m·K)]	0,033	0,037	0,045	0,063	0,088	0,122	0,163



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- längenbezogener Strömungswiderstand:
r ≥ 25 kPa·s/m²



- weniger Lager- und Transportvolumen durch hochkomprimierte Verpackung



- Dämmstoffkennziffer 10.01.02.25.04
- Bezeichnungsschlüssel:
MW-EN14303-T2-ST(+/250)560-WS1-CL10
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform



- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit nach GEG
λ_R = 0,035 W/(m·K)
- obere Anwendungsgrenztemperatur:
560 °C (250 Pa)



- bis zu 50 % leichter als herkömmliche Drahtnetzmatzen

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² / Paket*	Pakete*/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7 92 25 62	C	13,20	18	237,60	11.000 x 600	30	11,95
7 92 25 63	B	11,40	18	205,20	9.500 x 600	40	14,50
7 92 25 64	B	9,00	18	162,00	7.500 x 600	50	16,00
7 92 25 57	B	7,56	18	136,08	6.300 x 600	60	18,30
7 92 25 58	B	5,64	18	101,52	4.700 x 600	80	21,95
7 92 25 59	A	4,80	18	86,40	4.000 x 600	100	25,55
7 92 25 60	C	3,96	18	71,28	3.300 x 600	120	29,55

* 1 Paket = 2 Rollen

Weitere Abmessungen auf Anfrage. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**



Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.



U TECH Wired Mat MT 6.0 X

Schmelzpunkt
> 1000 °C



Drahtnetzmatte aus ULTIMATE mit Edelstahl-Drahtgarn auf verzinktes Drahtgeflecht gesteppt

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe K2 | Bonusgruppe Technik (T)



Für Rohrleitungen, Großkesselanlagen, Fernheizungen, Industrieschornsteine und Abgasleitungen

Die Energieeffiziente

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen									
t _m [°C]	10	50	100	150	200	300	400	500	600
λ _{N,p} [W/(m·K)]	0,031	0,035	0,040	0,047	0,054	0,072	0,096	0,120	0,162



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- längenbezogener Strömungswiderstand: r ≥ 52 kPa·s/m²



- weniger Lager- und Transportvolumen durch hochkomprimierte Verpackung



- Dämmstoffkennziffer 10.01.03.50.07
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T2-ST(+)-620-WS1-CL10-AF52
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform
- Produkte in Sonderlängen sowie mit hochreißfester Aluminiumkaschierung (Alu1) auf Anfrage gegen Mehrpreis und Mindestabnahmemenge



- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit nach GEG λ_R = 0,035 W/(m·K)
- obere Anwendungsgrenztemperatur: 620 °C



- bis zu 30 % leichter als herkömmliche Drahtnetzmatten

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² /Paket*	Pakete*/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7 91 30 40	C	9,00	18	162,00	7.500 x 600	40	17,30
7 91 30 50	B	7,20	18	129,60	6.000 x 600	50	20,60
7 91 30 60	B	6,00	18	108,00	5.000 x 600	60	24,25
7 91 30 80	B	4,44	18	79,92	3.700 x 600	80	30,90
7 91 30 90	B	3,96	18	71,28	3.300 x 600	90	34,40
7 91 31 00	A	3,60	18	64,80	3.000 x 600	100	37,80
7 91 31 20	C	3,00	18	54,00	2.500 x 600	120	44,75

* 1 Paket = 2 Rollen

Weitere Dicken auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**



Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.



EI 90

U Protect Wired Mat 4.0

Schmelzpunkt
 > 1000 °C



Brandschutz-Drahtnetzmatte aus ULTIMATE mit verzinktem Drahtgarn auf verzinktes Drahtgeflecht gesteppt

Palette (PAL) + Paket (PK)
 Rabattgruppe K4 | Bonusgruppe Technik (T)

Für Brandschutz-Konstruktionen von runden Stahlblech-Lüftungsleitungen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t _m [°C]	10	50	100	150	200	300	400
λ _{N,p} [W/(m·K)]	0,031	0,035	0,040	0,047	0,054	0,072	0,096



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für runde EI 90-Stahlblech-Lüftungsleitungen



- weniger Lager- und Transportvolumen durch hochkomprimierte Verpackung



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C



- **durchgehend einlagiger Aufbau**
- Verklebung der Stöße entfällt



- bis zu 20 % leichter als herkömmliche Drahtnetzmatzen



- längenbezogener Strömungswiderstand r ≥ 50 kPa·s/m²



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T2-ST(+)-400+AF50
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm) auf Anfrage, hydrophobiert auf Anfrage, silikonfrei auf Anfrage, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² / Paket*	Pakete*/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7 91 33 00	B	3,60	18	64,80	3.000 x 600	100	41,65

* 1 Paket = 2 Rollen

Weitere Dicken auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**



U Protect Wired Mat 4.0 Alu1

Schmelzpunkt
> 1000 °C



Brandschutz-Drahtnetzmatte aus ULTIMATE mit verzinktem Drahtgarn auf verzinktes Drahtgeflecht gesteppt, schwarz aluminiumkaschiert

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe K5 | Bonusgruppe Technik (T)

Für Brandschutz-Konstruktionen von runden Stahlblech-Lüftungsleitungen

EI 90

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t _m [°C]	10	50	100	150	200	300	400
λ _{N,p} [W/(m·K)]	0,031	0,035	0,040	0,047	0,054	0,072	0,096



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für runde EI 90-Stahlblech-Lüftungsleitungen



- bis zu 20 % leichter als herkömmliche Drahtnetzmatzen



- weniger Lager- und Transportvolumen durch hochkomprimierte Verpackung



- längenbezogener Strömungswiderstand r ≥ 50 kPa·s/m² (Mineralwolle)



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T2-ST(+)-400
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm) auf Anfrage, silikonfrei auf Anfrage, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen



- **durchgehend einlagiger Aufbau**
- Verklebung der Stöße entfällt

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² / Paket*	Pakete*/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7 92 24 41	B	3,60	18	64,80	3.000 x 600	100	44,85

* 1 Paket = 2 Rollen

Weitere Dicken auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

4. Platten / Filze



U TECH Slab 2.0 V2 [U TPV 22]

Schmelzpunkt
> 1000 °C

**Platte aus ULTIMATE, glasvlieskaschiert**

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe S3 | Bonusgruppe Technik (T)

Für Kulissenschalldämpfer

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t _m [°C]	10	50	100	150	200	300
λ _{N,p} [W/(m·K)]	0,034	0,040	0,049	0,062	0,080	0,124

Schallabsorptionsgrad, DIN EN ISO 354

Hz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
100 mm α _o Oktav	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- längenbezogener Strömungswiderstand
r ≥ 10 kPa·s/m²
- schwarze Glasvlieskaschierung
(schwarze Glasseidenkaschierung auf Anfrage)



- obere Anwendungsgrenztemperatur:
360 °C (100 Pa)



- Bezeichnungsschlüssel:
MW-EN14303-T2-ST(+/-100)360-WS1-AF10
- sulfidarm

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7 94 58 00	C	3,75	16	60	1.250 x 600	100	22,30

C Lieferzeit und weitere Dicken bis 260 mm auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.



U TECH Slab 2.0 G1 [U TPG 24]

Schmelzpunkt
> 1000 °C



Großformatige Platte aus ULTIMATE, glasseidengewebekaschier

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe S3 | Bonusgruppe Technik (T)

Für Kulissenschalldämpfer

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen						
t _m [°C]	10	50	100	150	200	300
λ _{N,p} [W/(m·K)]	0,034	0,040	0,049	0,062	0,080	0,124



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- längenbezogener Strömungswiderstand
r ≥ 11 kPa·s/m²



- obere Anwendungsgrenztemperatur:
360 °C (100 Pa)



- Bezeichnungsschlüssel:
MW-EN 14303-T2-ST(+/-100)360-CL10-AF11, THIBEII
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm)

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
auf Anfrage					2.000 x 1.250	50 / 100	auf Anfrage

Mindestabnahmemenge erforderlich.



L 30

U TECH Slab MT 3.1 Alu1

[U TPA 34]

Schmelzpunkt
> 1000 °C



Platte aus ULTIMATE, aluminiumkaschiert

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe UQ | Bonusgruppe Technik (T)

Für Klima- und Lüftungskanäle

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t _m [°C]	10	50	100	150	200	300	400
λ _{N,p} [W/(m·K)]	0,032	0,037	0,045	0,055	0,069	0,104	0,153

Schallabsorptionsgrad, DIN EN ISO 354

Hz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
50 mm α _o Oktav	0,25	0,70	1,00	0,95	0,85	0,55
100 mm α _o Oktav	0,80	1,00	0,95	0,90	0,85	0,50



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für Lüftungsleitungen L 30



- hochreißfeste Aluminiumkaschierung
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke: s_d ≥ 200 m



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C (100 Pa)



- Bezeichnungsschlüssel:
MW-EN 14303-T4-ST(+/100)400-MV2-CL10
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert auf Anfrage, silikonfrei auf Anfrage, sulfidarm

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7 94 52 30	B	9,36	12	112,32	1.200 x 600	30	12,45
7 94 52 40	B	7,20	12	86,40	1.200 x 600	40	16,00
7 94 52 50	B	5,76	12	69,12	1.200 x 600	50	18,60
7 94 52 60	C	4,32	12	51,84	1.200 x 600	60	22,30
7 94 52 80	C	3,60	12	43,20	1.200 x 600	80	29,75
7 94 52 00	B	2,88	12	34,56	1.200 x 600	100	35,00

Weitere Dicken bis 230 mm auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.



U TECH Slab MT 3.1 V2
[U TPV 34]

Schmelzpunkt
> 1000 °C



Platte aus ULTIMATE, glasvlieskaschiert

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe UP | Bonusgruppe Technik (T)

Für Klima- und Lüftungskanäle

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen							
t _m [°C]	10	50	100	150	200	300	400
λ _{N,p} [W/(m·K)]	0,032	0,037	0,045	0,055	0,069	0,104	0,153

Schallabsorptionsgrad, DIN EN ISO 354						
Hz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
50 mm α _o Oktav	0,15	0,65	1,00	1,00	1,00	1,00
100 mm α _o Oktav	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- längenbezogener Strömungswiderstand r ≥ 20 kPa·s/m²
- schwarze Glasvlieskaschierung für Luftgeschwindigkeiten bis 30 m/s (Verarbeitungshinweise beachten)



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C (100 Pa)



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T4-ST(+/-100)400-CL10-AF20
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert auf Anfrage, silikonfrei auf Anfrage, sulfidarm

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7 94 62 20	C	15,00	12	180,00	1.250 x 600	20	8,20
7 94 62 31	B	10,50	12	126,00	1.250 x 600	30	11,00
7 94 62 40	B	7,50	12	90,00	1.250 x 600	40	13,95
7 94 62 50	B	6,00	12	72,00	1.250 x 600	50	17,20
7 94 62 00	C	3,00	12	36,00	1.250 x 600	100	36,30

Weitere Dicken bis 230 mm auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**



Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.



L 30

U TECH Slab MT 3.1

[U TPN 34]

Schmelzpunkt
> 1000 °C



Platte aus ULTIMATE

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe UR | Bonusgruppe Technik (T)

Für Klima- und Lüftungskanäle

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t _m [°C]	10	50	100	150	200	300	400
λ _{N,p} [W/(m·K)]	0,032	0,037	0,045	0,055	0,069	0,104	0,153

Schallabsorptionsgrad, DIN EN ISO 354

Hz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
50 mm α _o Oktav	0,15	0,65	1,00	1,00	1,00	1,00
100 mm α _o Oktav	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für Lüftungsleitungen L 30



- längenbezogener Strömungswiderstand:
r ≥ 20 kPa·s/m²



- obere Anwendungsgrenztemperatur:
400 °C (100 Pa)



- Bezeichnungsschlüssel:
MW-EN 14303-T4-ST(+/100)400-CL10-AF20
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert auf Anfrage, silikonfrei auf Anfrage, sulfidarm

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7 94 02 31	B	10,50	12	126,00	1.250 x 600	30	8,85
7 94 02 40	B	7,50	12	90,00	1.250 x 600	40	11,95
7 94 02 50	B	6,00	12	72,00	1.250 x 600	50	14,85
7 94 02 60	B	4,50	12	54,00	1.250 x 600	60	17,35
7 94 02 80	B	3,75	12	45,00	1.250 x 600	80	23,35
7 94 02 00	B	3,00	12	36,00	1.250 x 600	100	29,10

Weitere Dicken bis 230 mm auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**



NEU

U TFN 23 (AS) Si

Schmelzpunkt
> 1000 °C



Technischer Filz aus ULTIMATE

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe UM | Bonusgruppe Technik (T)

Flexible Wärme- und Schalldämmung an Behältern und Apparaten, speziell für die Dämmung von Wärmespeichern nach KWKG / AGFW FW 313

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen						
t _m [°C]	10	50	100	150	200	300
λ _{N,p} [W/(m·K)]	0,034	0,040	0,049	0,062	0,080	0,124



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- weniger Lager- und Transportvolumen durch hochkomprimierte Verpackung



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 360 °C (100 Pa)



- schnellere Installation durch großformatige Abmessungen
- geringere Anzahl an Fugen/Wärmebrücken im Vergleich zu Platten
- Lagensparnis durch hohe Lieferdicken bis 260 mm



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T2-ST(+/-100)360-WS1-CL10-AF11
- AS-Qualität (Chloridgehalt < 10 ppm)
- hydrophobiert
- bis 120 mm Aluminiumkaschierung auf Anfrage gegen Mehrpreis und Mindestabnahmemenge

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7 16 25 94	B	8,40	12	100,80	7.000 x 1.200	100	13,50
7 16 37 00	C	7,20	12	86,40	6.000 x 1.200	120	16,20
7 16 31 20	C	6,00	12	72,00	5.000 x 1.200	140	18,90
7 16 25 34	B	5,52	12	66,20	4.600 x 1.200	150	20,25
7 16 30 54	C	5,28	12	63,40	4.400 x 1.200	160	21,60
7 16 30 55	C	4,56	12	54,70	3.800 x 1.200	180	24,30
7 16 25 95	B	4,20	12	50,40	3.500 x 1.200	200	27,00
7 16 29 93	C	3,36	12	40,30	2.800 x 1.200	250	33,75

Weitere Dicken bis 260 mm auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.



TECH Slab 2.5
[SPH 50 (AS) SI]

Schmelzpunkt
> 1000 °C



Platte aus Steinwolle

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe JR | Bonusgruppe Objektbau (M)



Für Tankwände und Behälter

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen						
t _m [°C]	10	50	100	150	200	250
λ _{N,p} [W/(m·K)]	0,034	0,040	0,050	0,061	0,075	0,091



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- längenbezogener Strömungswiderstand:
r ≥ 11 kPa·s/m²



- obere Anwendungsgrenztemperatur:
350 °C



- Bezeichnungsschlüssel:
MW-EN 14303-T4-WS-CL10-AF11, ThIBEII
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert
- LABS-konform

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
auf Anfrage					1.200 x 600	50 - 150	auf Anfrage

Mindestabnahmemenge erforderlich.



TECH Slab MT 4.0
[SP 90 T]

Schmelzpunkt
> 1000 °C



Platte aus Steinwolle

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe KY | Bonusgruppe Technik (T)



Für Apparatebau und betriebstechnische Anlagen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen								
t _m [°C]	50	100	150	200	300	400	500	600
λ _{N,p} [W/(m·K)]	0,039	0,045	0,053	0,064	0,088	0,121	0,164	0,219



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T4-ST(+)-620-CL10-AF40
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen, hydrophobiert auf Anfrage
- LABS-konform



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 620 °C



- längenbezogener Strömungswiderstand: r ≥ 40 kPa·s/m²

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7 03 00 30	C	7,50	12	90,00	1.200 x 625	30	8,10
7 03 00 40	C	4,50	15	67,50	1.200 x 625	40	10,75
7 03 00 50	C	4,50	12	54,00	1.200 x 625	50	13,35
7 03 00 60	C	3,75	12	45,00	1.200 x 625	60	16,00
7 03 00 80	C	2,25	15	33,75	1.200 x 625	80	21,30
7 03 00 00	C	2,25	12	27,00	1.200 x 625	100	26,75

Lieferzeit und weitere Dicken bis 200 mm auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.



TECH Slab MT 5.0 / MT 6.0 / HT 7.0 [SP 120 / SP 150 / SP 180]

Schmelzpunkt
> 1000 °C



Platte aus Steinwolle

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppen KG, KH, KI | Bonusgruppe Technik (T)



Für Apparatebau und betriebstechnische Anlagen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen								
t [°C]	50	100	150	200	300	400	500	600
MT 5,0 $\lambda_{N,P}$ [W/(m·K)]	0,040	0,046	0,052	0,061	0,083	0,110	0,145	0,190
MT 6,0 $\lambda_{N,P}$ [W/(m·K)]	0,038	0,044	0,049	0,057	0,073	0,095	0,121	0,155
HT 7,0 $\lambda_{N,P}$ [W/(m·K)]	0,037	0,041	0,047	0,055	0,070	0,090	0,112	0,137



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- zugelassen für den Schiffbau



- längenbezogener Strömungswiderstand
MT 5.0: $r \geq 40 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
MT 6.0: $r \geq 60 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
HT 7.0: $r \geq 60 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$



- obere Anwendungsgrenztemperatur:
MT 5.0: 620 °C
MT 6.0 und HT 7.0: 660 °C



- Bezeichnungsschlüssel:
MT 5.0: MW-EN14303-T4-ST(+)-620+AF40
MT 6.0: MW-EN14303-T4-ST(+)-660+AF60
HT 7.0: MW-EN14303-T4-ST(+)-660+AF60
- sulfidarm
- LABS-konform

TECH Slab MT 5.0 [SP 120]

Bestell-Nr. Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7 03 12 30	B	4,50	14	63,00	1.250 x 600	30	9,00
7 03 12 40	B	4,50	10	45,00	1.250 x 600	40	12,10
7 03 12 50	B	3,75	10	37,50	1.250 x 600	50	15,00
7 03 12 60	C	3,00	10	30,00	1.250 x 600	60	18,15

Weitere Dicken bis 100 mm auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

TECH Slab MT 6.0 [SP 150]

Bestell-Nr. Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7 03 15 30	C	4,50	12	54,00	1.250 x 600	30	10,45
7 03 15 40	C	3,75	12	45,00	1.250 x 600	40	13,90
7 03 15 50	C	3,00	12	36,00	1.250 x 600	50	17,35

Weitere Dicken bis 60 mm auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

TECH Slab HT 7.0 [SP 180]

Bestell-Nr. Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7 03 18 20	B	6,00	14	84,00	1.250 x 600	20	8,30
7 03 18 30	B	3,75	16	60,00	1.250 x 600	30	12,50

Weitere Dicken bis 50 mm auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**



Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.


EI 90

U Protect Slab 4.0 Alu1 [U TPA 66]

Schmelzpunkt
 > 1000 °C


Brandschutz-Platte aus ULTIMATE, schwarz aluminiumkaschiert

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe T8 | Bonusgruppe Technik (T)

Für den Brandschutz von eckigen Stahlblech-Lüftungskanälen

**Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667,
gemessen an ebenen Flächen**

t _m [°C]	10	50	100	150	200	300	400
λ _{N,p} [W/(m·K)]	0,031	0,035	0,040	0,047	0,054	0,072	0,096



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für eckige EI 90-Stahlblech-Lüftungsleitungen



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C



- hochreißfeste Aluminiumkaschierung
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d ≥ 200 m



- **durchgehend einlagiger Aufbau**
- Verklebung der Stöße entfällt



- bis zu 70 % leichter als Steinwolle oder Calcium-Silikat-Konstruktionen



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T4-ST(+)-400-MV2
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm) auf Anfrage, silikonfrei auf Anfrage, sulfidarm, hydrophobiert auf Anfrage

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7 94 24 72	A	3,60	12	43,20	1.200 x 600	80	33,50
7 94 24 73	B	2,88	12	34,56	1.200 x 600	90	37,45

 Weitere Dicken bis 100 mm auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**


EI 90

U Protect Slab 4.0 [U TPN 66]

Schmelzpunkt
 > 1000 °C


Brandschutz-Platte aus ULTIMATE

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe T9 | Bonusgruppe Technik (T)

Für den Brandschutz von eckigen Stahlblech-Lüftungskanälen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t _m [°C]	10	50	100	150	200	300	400
λ _{N,p} [W/(m·K)]	0,031	0,035	0,040	0,047	0,054	0,072	0,096



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für eckige EI 90-Stahlblech-Lüftungsleitungen



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C



- **durchgehend einlagiger Aufbau**
- Verklebung der Stöße entfällt



- bis zu 70 % leichter als Steinwolle oder Calcium-Silikat-Konstruktionen



- längenbezogener Strömungswiderstand r ≥ 50 kPa·s/m²



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T4-ST(+)400
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm) auf Anfrage, silikonfrei auf Anfrage, sulfidarm, hydrophobiert auf Anfrage

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7 94 03 80	C	3,60	12	43,20	1.200 x 600	80	32,00
7 94 18 46	C	2,88	12	34,56	1.200 x 600	90	36,00

Lieferzeit und weitere Dicken bis 100 mm auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.



R 30 / 90 / 120

U Protect Roll 3.1 Alu1 [U TFA 34]

Schmelzpunkt
 > 1000 °C



Brandschutz-Filz aus ULTIMATE, aluminiumkaschiert

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe T7 | Bonusgruppe Technik (T)

Für Brandschutzkonstruktionen R 30 bis R 120 von nichtbrennbaren Rohrleitungen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t _m [°C]	10	50	100	150	200	300	400
λ _{N,p} [W/(m·K)]	0,032	0,037	0,045	0,055	0,069	0,104	0,153



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000°C
- zugelassen für flexible R 30- bis R 120-Abschottungen von nichtbrennbaren Rohren



- hochreißfeste Aluminiumkaschierung
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d ≥ 200 m



- weniger Lager- und Transportvolumen durch hochkomprimierte Verpackung



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T2-ST(+/-100)400-MV2
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm) auf Anfrage, hydrophobiert auf Anfrage, silikonfrei auf Anfrage, sulfidarm



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C (100 Pa)

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m ²
7 93 10 30	B	10,20	18	183,60	8.500 x 1.200	30	13,55

Weitere Dicken bis 120 mm auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

5. CLIMAVER® A2 neto

CLIMAVER® A2 neto Kanalsystem



CLIMAVER® A2 neto Nichtbrennbare Glaswolle-Platte mit besten Schallschutzeigenschaften

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)



Zur Herstellung von selbsttragenden gedämmten Lüftungskanälen

**Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667,
gemessen an ebenen Flächen**

t_m [°C]	10	20	40	60
$\lambda_{N,p}$ [W/(m·K)]	0,032	0,033	0,036	0,038



- nichtbrennbar, Euroklasse A2-s1, d0
- erfüllt die Anforderungen der M-LüAR
- einsetzbar im Bereich von Flucht- und Rettungswegen



- auf den Einsatz zusätzlicher Schalldämpfer kann in den meisten Fällen verzichtet werden
- Schallabsorptionsgrad:
 $\alpha_p = 0,75$ bei 500 Hz gemäß EN ISO 354 und 11654



- wärmebrückenfreie Dämmung reduziert Energieverluste
- Luftdichtheitsklasse C gemäß EN 13403 für nichtmetallische Lüftungsleitungen



- praktische Schnittmarkierungen und Kennzeichnung der Lüfrichtung auf der Außenseite
- Anschlüsse sind einfach zu integrieren, Revisions- und Reinigungsöffnungen sind problemlos möglich



- Alukasierung mit schützender Gewebeverstärkung
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s_d \geq 100$ m gemäß EN 12086



- patentierte Innenoberfläche bietet keinen Nährboden für mikrobielles Wachstum gemäß VDI 6022 / DIN EN 846
- einfach zu reinigen, bei Bedarf z.B. auch mit nichtmetallischen Bürsten

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	Platten/ Paket	Pakete/ Palette	Abmessung Platte mm	Dicke mm	EURO/m ²
0 07 24 18	A	6,00	7	3.000 x 1.190	25	25,20





CLIMAVER® Tape

Aluminium-Klebeband

Stück (ST) + Paket (PK)

Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)

Für eine dauerhaft luftdichte und dampfbremsende Verklebung der äußeren Stöße



- Euroklasse E nach EN 13501, normal entflammbarer Baustoff
- erfüllt die Anforderungen der M-LüAR



- Verarbeitungstemperatur: 5 - 40 °C



- dampfdicht (Aluminium $\geq 50 \mu\text{m}$) nach EN ISO 10456



- frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs), Lösungsmitteln, PVC, Isocyanat, Schwermetallen
- wasserbeständig

Bestell-Nr. Stück + Paket	Lieferfähig innerhalb	Länge m/Rolle	Breite mm	Stück/ Paket	EURO/ Stück
0 01 63 73	A	50	63	12	20,95



CLIMAVER® Kleber

Verarbeitungsfertiger Glaswolle-Kleber

Stück (ST) + Paket (PK)

Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)

Für eine kraftschlüssige Verklebung und Versiegelung stumpfer Stöße bei der Herstellung von Formteilen



- Euroklasse E nach EN 13501, normal entflammbarer Baustoff
- erfüllt die Anforderungen der M-LüAR



- wasserbasierend, pH: 7 bis 8
- frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs) gemäß Richtlinie 1999/13/EG



- Dosierspitze für einen präzisen Kleberauftrag
- Verarbeitungstemperatur: 5 - 40 °C

Bestell-Nr. Stück + Paket	Lieferfähig innerhalb	L/ Dosierflasche	Stück/ Paket	EURO/ Stück
0 02 07 36	A	1	12	12,35

CLIMAVER® A2 neto System-Werkzeuge



CLIMAVER® Koffer

Praktisches Set mit allen CLIMAVER® System-Spezialwerkzeugen

Stück (ST)

Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)

Für eine sichere und einfache Herstellung von Lüftungskanälen aus CLIMAVER® A2 neto



- im Koffer befinden sich die fünf wichtigsten Schneidwerkzeuge für die Kanalherstellung

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	EURO/ Stück
0 02 57 06	A	430	310	120	493,70



CLIMAVER® Messer

Messer mit hybrider Klinge

Stück (ST) + Paket (PK)

Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)

Für das Schneiden der CLIMAVER® A2 neto Platten sowie für das Entfernen der Kaschierungsüberstände



- mit der scharfen Seite werden Dämmplatten geschnitten
- mit der abgeflachten Seite werden die Kaschierungsüberstände gesäubert
- praktisch dank seiner Schutzhülle zur Befestigung am Arbeitsgürtel

Bestell-Nr. Stück + Paket	Lieferfähig innerhalb	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Stück/ Paket	EURO/ Stück
0 03 51 77	A	240	160	90	15	13,60



CLIMAVER® MM-Anschlagwinkel

Anschlagwinkel aus Aluminium

Stück (ST)

Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)

Für eine einfache und schnelle Erstellung von CLIMAVER® A2 neto Kanälen



- erspart beim Einsatz von CLIMAVER® Schneidwerkzeugen das Ausmessen und Einzeichnen von Abständen
- die Abmessung wird Schnitt zu Schnitt direkt übertragen
- die Winkel (45°, 67,5° sowie 90°) sind voreingestellt

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	EURO/ Stück
0 01 26 42	A	1.125	70	70	429,30

CLIMAVER® Kunststoffspachtel


**Kunststoffspachtel zum Feststreichen des
CLIMAVER® Klebebandes**

Paket (PK)

Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)

Für eine dauerhaft luftdichte und dampfbremsende Verklebung
des CLIMAVER® Klebebandes

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Stück/ Paket	EURO/ Paket
0 03 08 21	A	180	100	60	18	8,05





CLIMAVER® Tacker

Hochwertiger Tacker aus Metall

Stück (ST)

Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)

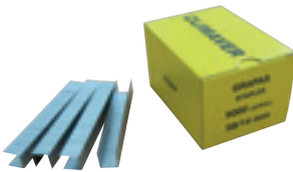
Für das CLIMAVER® System entwickelt, für eine schnelle und zuverlässige Fixierung des Kaschierungsüberstandes



- flexible Anpassung der Schlagkraft für mehr Komfort während der Verarbeitung
- mit rostfreien Heftklammern ausgerüstet
- in den CLIMAVER® Koffer integrierbar

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	EURO/ Stück
0 03 02 97	A	240	170	35	128,80

CLIMAVER® Heftklammern



Rostfreie Heftklammern für CLIMAVER® Tacker

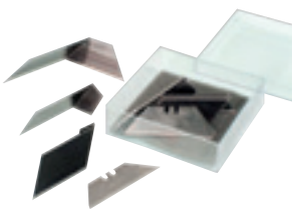
Paket (PK)

Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)

Für eine schnelle und zuverlässige Fixierung des Kaschierungsüberstandes

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Stück/ Paket	EURO/ Paket
0 03 02 98	A	70	60	95	ca. 5.000	11,80

CLIMAVER® Ersatzklingen



Set aus 20 Ersatzklingen

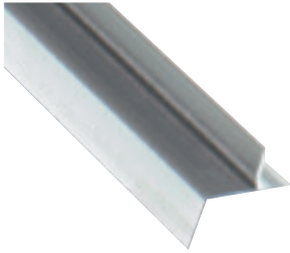
Paket (PK)

Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)

Für die CLIMAVER® Schneidwerkzeuge

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Stück/ Paket	Pakete/ Karton	EURO/ Paket
0 03 76 20	A	280	90	90	20	10	46,05

CLIMAVER® A2 neto METAL



PERFIVER® L METAL Profile

Im Strangpressverfahren hergestelltes Aluminiumprofil

Paket (PK)

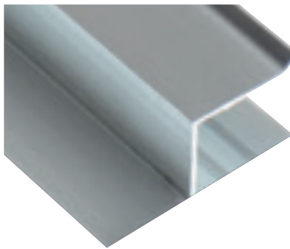
Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)

Für den Schutz der Innenkanten des Kanals bei höchsten hygienischen Ansprüchen



- für Kanäle in besonders sensiblen Bereichen
- zusätzlich zu den CLIMAVER® A2 neto Platten werden die PERFIVER® L Profile in die Längskanten der Kanäle eingebaut
- erhöhen die Steifigkeit des CLIMAVER® Kanals und gewährleisten eine sichere Reinigung

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	lfdm/Paket	EURO/lfdm
0 01 72 00	B	1.155	160	110	92,40	2,90



PERFIVER® h METAL Profile

Im Strangpressverfahren hergestelltes Aluminiumprofil

Paket (PK)

Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)

Für den Schutz von Abschlüssen, Öffnungen oder Türen



- mit CLIMAVER® A2 neto für den Abschluss gerader, offener Kanten
- um Anschlüsse für Ausgänge (z. B. Lüftungsgitter), Maschinen (z. B. mit elastischen Dichtungen oder Metallrahmen) und Revisionsklappen zu ermöglichen

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	lfdm/Paket	EURO/lfdm
0 01 43 02	B	2.000	160	110	40,00	5,05

6. Brandschutzprodukte



EI 90

Protect BSF – Brandschutzfarbe

Systembestandteil der ULTIMATE EI 90-Brandschutzkonstruktionen

Stück (ST) + Paket (PK)

Rabattgruppe IE | Bonusgruppe Technik (T)

Für Stahlblech-Lüftungsleitungen



- Baustoffklasse B2
- zugelassen für EI 90-Brandschutzkonstruktionen zur Bekleidung von Stahlblech-Lüftungsleitungen



- lösungsmittelfreie und pH-neutrale, weiße, wässrige, dämmschichtbildende Dispersion



Bestell-Nr. Eimer	Lieferfähig innerhalb	kg/ Eimer	EURO/ kg	Bestell-Nr. Kartusche (Stück + Paket)	Lieferfähig innerhalb	g/ Stück	Stück/ Paket	EURO/ Stück
0 66 40 92	B	15	32,90	0 66 40 94	B	400	12	28,35



EI 90

Protect BSK – Brandschutzkleber

Systembestandteil der ULTIMATE EI 90-Brandschutzkonstruktionen

Stück (ST) + Paket (PK)

Rabattgruppe KV | Bonusgruppe Technik (T)

Für Stahlblech-Lüftungsleitungen



- Euroklasse A1 nach EN 13501
- zugelassen für EI 90-Brandschutzkonstruktionen zur Bekleidung von Stahlblech-Lüftungsleitungen



- anorganischer, alkalischer und thixotroper Wasserglaskleber



Bestell-Nr. Eimer	Lieferfähig innerhalb	kg/ Eimer	EURO/ kg	Bestell-Nr. Kartusche (Stück + Paket)	Lieferfähig innerhalb	g/ Stück	Stück/ Paket	EURO/ Stück
0 66 99 93	B	8	6,75	0 66 99 94	B	530	20	7,95



EI 90

Protect Black Tape – Alu-Klebeband

Systembestandteil der
ULTIMATE EI 90-BrandschutzkonstruktionenStück (ST) + Paket (PK)
Rabattgruppe IE | Bonusgruppe Technik (T)

Für Stahlblech-Lüftungsleitungen



- nichtbrennbar, Euroklasse A1 in Kombination mit U Protect Slab 4.0 Alu1
- zugelassen für EI 90-Brandschutzkonstruktionen von eckigen Stahlblech-Lüftungsleitungen



- dampfbremsende Verklebung der Stöße der U Protect Slab 4.0 Alu1
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s_d \geq 200$ m



- frei von Lösungsmitteln, PVC, Isocyanat und Schwermetallen
- wasserbeständig

Bestell-Nr. Stück + Paket	Lieferfähig innerhalb	Länge m/Stück	Breite mm	Stück/ Paket	EURO/ Stück
0 66 35 00	B	100	90	12	62,95



EI 90

FireProtect Screw – Brandschutzschraube

Systembestandteil der
ULTIMATE EI 90-BrandschutzkonstruktionenPaket (PK)
Rabattgruppe KW | Bonusgruppe Technik (T)

Für Stahlblech-Lüftungsleitungen



- zugelassen für EI 90-Brandschutzkonstruktionen zur Bekleidung von Stahlblech-Lüftungsleitungen



- spiralförmige Schraube aus verzinktem Stahl zur Befestigung der ULTIMATE-Platten an EI 90-Lüftungsleitungen ohne Verklebung

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	Länge mm	Stück/ Paket	EURO/ 100 Stück
0 66 31 60	B	160	200	55,05
0 66 31 80	B	180	200	61,90



Protect Kennzeichnungsschild

Schild zur Kennzeichnung von Brandschutzkonstruktionen
nach ISOVER Prüfzeugnissen

Rabattgruppe ID | Bonusgruppe Technik (T)

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	EURO/ Stück
0 66 40 95	B	1,75



PAM-GLOBAL® SVB-Verbinder

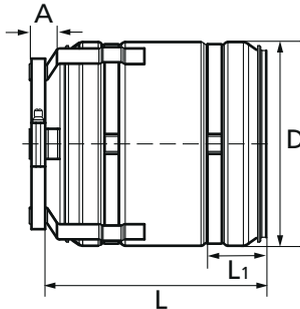


Steck-Verbindung Brandschutz (SVB)

Stück (ST)

Rabattgruppe KW | Bonusgruppe Technik (T)

Für den Brandschutz von Abwassermischinstallationen



- Geprüfte und zugelassene Brandschutzlösung für die Mischinstallation von brennbaren Kunststoff-Abflussrohren an SML-Abflussrohre. Innenliegende, modifizierte SVE-Steckverbindung entspricht DIN EN 877.
- Mantel aus Chromstahl und eingelegtem Band aus Intumeszenzmaterial für den Verschluss im Brandfall.
- Feuerwiderstandsklassen:
 - a) R 90-Einbau am Abzweig
 - b) R 90-Einbau bis max. 700 mm unterhalb der Decke
 - c) R 120-Einbau im Fallstrang unterhalb der Decke mit 45 mm Einbautiefe



- Befestigungslaschen zur Fixierung am SML-Anschluss.



- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-19.17-2130
- Die Rohrabschottung ist entspr. der Zulassung einzubauen und zu kennzeichnen.



PAM-GLOBAL® SVB-Set MBS



Komplettsset Steck-Verbindung Brandschutz (SVB) inkl. Zubehör

Set

Rabattgruppe KW

bestehend aus

- PAM-GLOBAL® SVB-Steckverbindung Brandschutz
- ISOVER U Protect Roll 3.1 Alu1, als passender Zuschnitt
- Montagematerial: Bindedraht (3 Stück), Alu-Klebeband 60 cm
- Übergangsdichtring auf Kunststoffrohre (nur bei DN 50 und DN 80)
- SVB-Kennzeichnungsschild
- SVB-Einbauanleitung
- Übereinstimmungserklärung zur Zulassung (als Vordruck)

Bestell-Nr. Stück	Lieferfähig innerhalb	Bestell-Nr. Set	Lieferfähig innerhalb	DN	an SML DN	an Kunststoff DN	Abmessung				EURO/ Stück	EURO/ Set
							L mm	D mm	A mm	L1 mm		
0 66 72 54	B	0 66 75 24	B	50	50	50*/56	101	90	17	30	111,50	142,30
0 66 72 55	B	0 66 75 26	B	80	80	75*	111	116	17	33	141,40	177,50
0 66 72 56	B	0 66 75 27	B	100	100	110	137	135	20	43	166,25	184,00
0 66 72 57	B	0 66 75 28	B	125	125	-	155	164	17	52	268,65	280,75
0 66 72 58	B	0 66 75 29	B	150	150	-	155	187	18	52	304,75	314,95

* Übergangsdichtring erforderlich, bitte separat bestellen
 Nr. SVB: 50: 156399
 75: 156494



Weiterführende Informationen auch zum Einbau unter <https://www.saint-gobain-hes.de/service/downloads-prospektbestellung/>

7. Lose Mineralwolle



Protect BSW

Lose Mineralwolle aus Steinwolle für Brandschutzanwendungen

Sack
Rabattgruppe LI | Bonusgruppe Technik (T)

Schmelzpunkt
> 1000 °C



Für Rohrdurchführungen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur bei Rohdichte 100 kg/m ³ nach DIN EN 12667, gemessen in Lieferform an ebenen Flächen					
t _m [°C]	50	100	150	200	250
λ _{N,p} [W/(m·K)]	0,042	0,050	0,060	0,072	0,087

- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für Rohrdurchführungen R 30 bis R 120 in Kombination mit Protect Pipe Section BSR 90 Alu2 oder U Protect Pipe Section Alu2

- temperaturbelastbar rein thermisch bis 700 °C
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), silikonfrei, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform
- auch als Großgebinde lieferbar

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	kg ³ /Sack	EURO/Sack
7 03 00 05	B	12,00	74,15

*Abweichungen der Nennfüllmenge von ± 5 % sind möglich.



TECH Loose Wool HT [Mineralwolle lose SL]

Lose Mineralwolle aus Steinwolle

Sack + Palette (PAL)
Rabattgruppe LO | Bonusgruppe Technik (T)

Schmelzpunkt
> 1000 °C



Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur bei Rohdichte 100 kg/m ³ nach DIN EN 12667, gemessen in Lieferform an ebenen Flächen					
t _m [°C]	50	100	150	200	250
λ _{N,p} [W/(m·K)]	0,042	0,050	0,060	0,072	0,087

- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- zugelassen für den Schiffbau
- temperaturbelastbar rein thermisch bis 700 °C

- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform
- Sonderprodukt auf Anfrage gegen Mehrpreis und Mindestabnahmemenge: für Luftzerlegungsanlagen (EX) nach AGI Q 118

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	kg ³ /Sack	EURO/Sack
7 09 16 87	A	12,00	53,65

*Abweichungen der Nennfüllmenge von ± 5 % sind möglich.

8. Technische Informationen

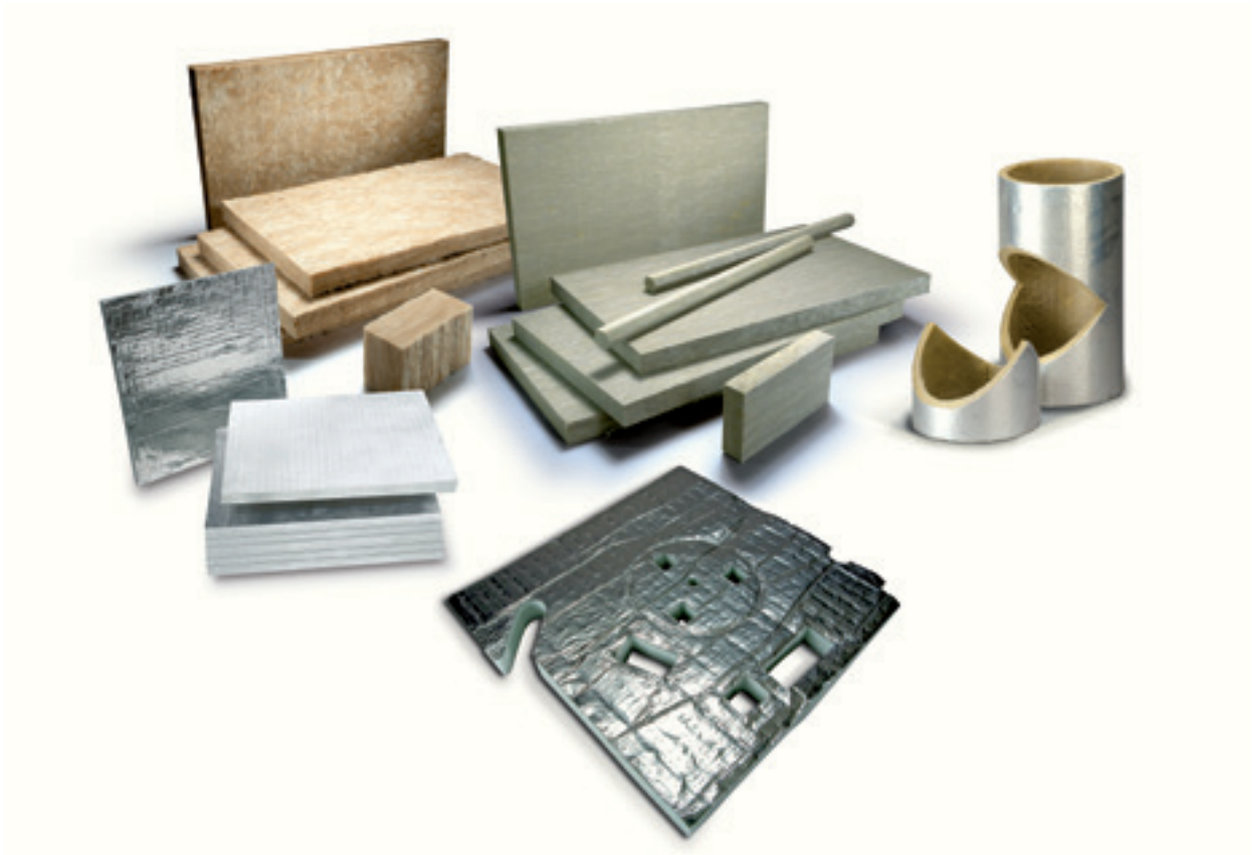
Kundenspezifische Produktlösungen

Konfektions- und Sonderprodukte der Technischen Isolierung

Nicht alle dämmtechnischen Anforderungen lassen sich mit Standardprodukten abdecken. Egal ob Glaswolle, Steinwolle oder ULTIMATE – individuelle Produktanforderungen können mit einem breiten Angebot an Konfektions- und Sonderprodukten flexibel gelöst werden. Denn neben unterschiedlichsten Rohdichten, Abmessungen und Formaten bietet ISOVER auch ein umfangreiches Sortiment an Kaschierungen

(z. B. hochreißfeste Aluminiumgitterfolie, Glasvlies oder Glasseidengewebe) sowie spezielle Formzuschnitte für Platten, Rollen und Matten.

Nähere Informationen bezüglich der technischen Machbarkeit einzelner Produkte sowie Angaben zu Mindestabnahmemengen, Lieferzeiten und Preisen erhalten Sie von Ihrem Gebietsleiter.



GebäudeEnergieGesetz (GEG)

Heizungsleitungen dämmen. Energiesparpotenziale ausschöpfen.

Eine Heizungsanlage ist nur so gut wie die Dämmung ihrer Rohrleitungen. Wenn diese nicht richtig gedämmt sind, löst sich jede Energieeffizienz in Luft auf. Das ist nicht nur eine Faustregel, das hat auch der Gesetzgeber erkannt. Das GebäudeEnergieGesetz GEG schreibt deshalb vor, wie die Wärmeverteil- und Warmwasserleitungen, aber auch Kälteverteil- und Kaltwasserleitungen von Klimakältesystemen sowie der Raumlufttechnik gedämmt werden müssen. Die

entsprechenden Mindestdämmdicken nach Anlage 8 zu den §§ 69,70,71 beziehen sich auf einen Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit von $0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$, gemessen bei einer Mitteltemperatur von 40 °C am Rohr. **Alle ISOVER Rohrschalen halten diese Vorgabe ein.** CLIMCOVER Lamella Mat haben eine höhere Wärmeleitfähigkeit und müssen daher gesondert berechnet werden.

Leitungen nach § 69, Anlage 8, 1a) Unterpunkt hh), die an Außenluft grenzen, sind mit 200 %, also dem zweifachen der Mindestdämmschichtdicke zu dämmen.

Mindestdämmschichtdicken von ISOVER Rohrschalen und ISOVER Lamellenmatten, bezogen auf den so genannten 100%-Bereich

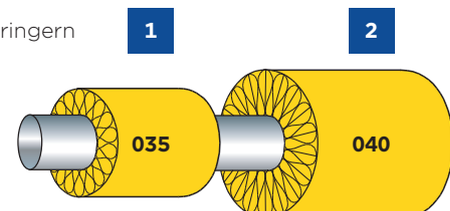
Kupferrohre (DIN EN 1057)		Stahlrohre ¹⁾ (DIN EN 10255; mittlere Reihe)		Kunststoff ¹⁾	Mindestdämmdicke nach GEG (mm)	
DN	Äußerer Rohr-Ø (mm)	DN	Äußerer Rohr-Ø (mm)	Äußerer Rohr-Ø (mm)	0,035 W/(m·K) U TECH Pipe Section 4.0 und U Protect Pipe Section Alu2	0,040 W/(m·K) CLIMCOVER Lamella Mat
8	10,0				20	30
		6	10,2		20	30
10	12,0			14,0	20	30
		8	13,5		20	30
10	15,0			16,0	20	30
		10	17,2		20	30
15	18,0			20,0	20	30
		15	21,3		20	30
20	22,0			25,0	20	30
		20	26,9		20	30
25	28,0			32,0	30	40
		25	33,7		30	40
32	35,0			40,0	30	40
		32	42,2		40	50
40	42,0			50,0	40	50
		40	48,3		50	60
50	54,0			63,0	50	70
		50	60,3		60	70
	64,0				60	80
65	76,0				80	100
		65	76,1	75,0	70	90
				90,0	80	100
80	89,0				90	110
		80	88,9		90	110
100	108,0			110,0	100	130
		100	114,3		100	130
> 100					100	130

1) Aufgrund verschiedener Rohrleitungsarten können unter Umständen andere Dämmdicken erforderlich werden. Dies ist zu überprüfen.

Die guten wärmedämmtechnischen Eigenschaften der ISOVER Rohrschalen verringern die Mindestdämmdicken. Beispiel: Heizungsleitung aus Kupfer, DN 50

1 Dämmdicke 50 mm für ISOVER Rohrschalen mit $\lambda_{40 \text{ °C}} = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

2 Dämmdicke 70 mm (nächsthöhere Lieferdicke) für CLIMCOVER Lamella Mat mit $\lambda_{40 \text{ °C}} = 0,040 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$



CE-Kennzeichnung bei Technischen Isolierungen



Neben den Gebäudedämmungen sind auch technische Dämmstoffe mit der CE-Kennzeichnung nach der Bauprodukteverordnung (EU-Verordnung Nr. 305/2011) zu versehen. Die CE-Kennzeichnung gewährleistet, dass alle damit gekennzeichneten Produkte den jeweils anwendbaren europäischen Normen und Standards entsprechen. Insbesondere durch harmonisierte Normen sollen bei Bauprodukten einheitliche Produkt- und Prüfstandards in der EU erreicht werden.

Produktnamen

Mit der CE-Kennzeichnung für technische Dämmstoffe* hat ISOVER die Möglichkeit genutzt, die Produktpalette für die Haus- und Betriebstechnik zu harmonisieren.

Unter folgenden Produktnamen bietet ISOVER sämtliche in Europa gefertigten, geprüften und zertifizierten Produkte für die Haustechnik an:

- TECH für Industrieanwendungen
- Protect für Brandschutz
- CLIMAVER für selbsttragende Lüftungskanäle

In den ISOVER Produktdeklarationen finden Sie zu jedem Produkt die Kennwerte gemäß EN 14303 wie Maßtoleranzen, Wärmeleitfähigkeiten oder Brandverhalten.

Mit der leistungsorientierten Namensgebung erleichtert ISOVER die Auswahl des richtigen Produktes für die gewünschte Anwendung. Eine Erklärung der europäischen Namensgebung finden Sie auf der folgenden Doppelseite oder unter: www.isover-technische-isolierung.de

* Eine CE-Kennzeichnung erhalten alle technischen Dämmstoffe, mit Ausnahme der losen Wolle für Industrieanwendungen, da sie außerhalb der Norm EN 14303 liegt. Ihr Brandverhalten wird jedoch in den Euroklassen dargestellt.



Das Ü-Zeichen geht, Keymark kommt

Im Rahmen der europäischen Harmonisierung von Bauproduktenormen entfällt das bekannte Ü-Zeichen. Es wird nach und nach von allen Bauprodukten verschwinden, die europäischen Regelungen unterliegen – auch von ISOVER Dämmstoffen.

Künftig benötigen Bauprodukte nur noch das sogenannte CE-Zeichen, um in Deutschland gehandelt und verwendet zu werden. Zusätzlich zur CE-Kennzeichnung lässt ISOVER viele Produkte der technischen Isolierung auch nach Keymark zertifizieren.

Was sind die Vorteile von Keymark?

Die Keymark ist eine freiwillige Produkt-zertifizierung.

Vergeben wird das Qualitätszeichen von DIN CERTCO, einem gemeinsamen Unternehmen des TÜV Rheinland und des DIN Deutsches Institut für Normung.

Alle wesentlichen Produkteigenschaften der Mineralwolle werden überprüft.

Überprüft werden alle in der Leistungserklärung (DoP - Declaration of Performance) genannten Eigenschaften des jeweiligen Produkts.

Die Leistungserklärungen (DoP) können unter www.isover-technische-isolierung.de/download eingesehen werden.

Die Tests erfolgen durch unabhängige Labors und nach strengen Regeln.

Zunächst führt ein unabhängiges Labor die vorgeschriebene erstmalige Inspektion und Typprüfung durch. Danach werden, ebenfalls unabhängig, Proben aus Produktion und Lager entnommen und auf die

in der Leistungserklärung (DoP) genannten Produkteigenschaften überprüft. Die werkseigene Produktionskontrolle und deren Ergebnisse werden mindestens zwei Mal jährlich durch unabhängige Labors getestet.

Für weitere Informationen beachten Sie bitte den Flyer des Fachverband Mineralwolleindustrie e.V. „Auf Gütezeichen bei Dämmstoffen achten“. Dort finden Sie eine Berechnungstabelle zum Heraustrennen für Ihre Unterlagen.

So lesen Sie die neuen Produkt-Etiketten

1 Hinweis auf die Leistungserklärung (DoP)

2 Unabhängiges Prüfinstitut, z. B. das FIW München



3 CE-Zeichen mit der zugrundeliegenden harmonisierten europäischen Produktnorm DIN EN

4 Keymark-Symbol und Keymark-Zertifikat-Nummer

Die europäische Namensgebung

Beispiel: Drahtnetzmatte aus ULTIMATE

U TECH Wired Mat MT 6. 0 X-X EX



1 Werkstoffangaben nur für ULTIMATE:

U Gütezeichen für Hochleistung bei höheren Temperaturen

2 ISOVER-Produktgruppe

TECH Sortiment für Industrieanwendungen
Protect Sortiment für Brandschutz
CLIMAVER Sortiment für selbsttragende Lüftungskanäle
CLIMCOVER Sortiment für außenseitige Dämmung von Lüftungskanälen

3 Produktform

Pipe Section Rohrschale
Lamella Mat Lamellenmatte
Wired Mat Drahtnetzmatte
Slab Platte
Roll Filz
Loose Wool Lose Wolle

4 Betriebstemperaturbereich

- für Standardtemperaturen bis 400 °C
MT für mittelhohe Temperaturen von 400 - 700 °C
HT für hohe Temperaturen ≥ 700 °C

5 Energieeffizienzklasse

bezeichnet die thermische Leistungsfähigkeit des Produkts bei unterschiedlichen Temperaturen

6 Produktversion

bezeichnet die verschiedenen Eigenschaften der Produkte innerhalb derselben Energieeffizienzklasse

7 Kaschierungs- bzw. Beschichtungstyp

bezeichnet ein Produkt mit einer zusätzlichen Kaschierung bzw. Beschichtung

Alu1 Aluminiumkaschierung, Euroklasse A1
Alu2 Aluminiumkaschierung, Euroklasse A2
V1 Vlieskaschierung in neutraler/gelber Farbe
V2 Vlieskaschierung in schwarzer Farbe
X Drahtnetzmatte versteppt mit Edelstahl draht
X-X Drahtnetzmatte versteppt mit Edelstahl draht und Edelstahldrahtgeflecht

8 Spezialanwendungen

EX verweist auf eine besondere Qualität für Luftzerlegungsanlagen

ISOVER TECH – die richtige Lösung für jede Temperatur

Betriebstemperaturbereich 4



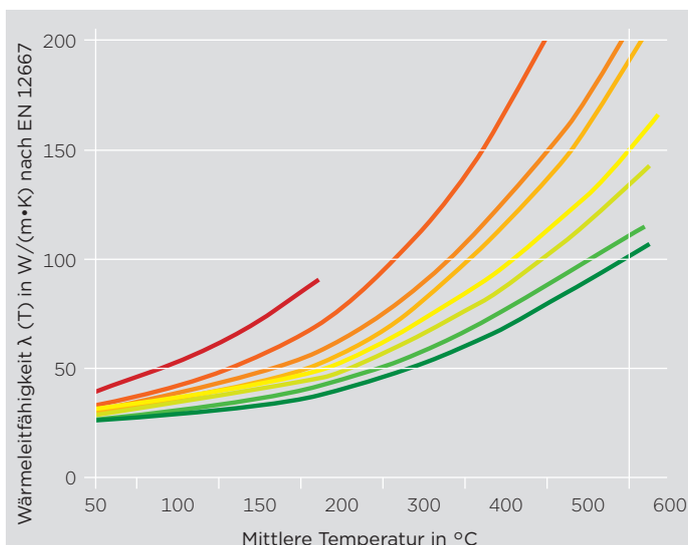
TECH Standardtemperaturen bis 400 °C **TECH MT** Mittlere Temperaturen bis 700 °C **TECH HT** Hohe Temperaturen ab 700 °C

ISOVER TECH Produkte Glaswolle
TECH Lamella Mat 2.0

ISOVER TECH Produkte Steinwolle		
	TECH Wired Mat MT 4.0	TECH Loose Wool HT
	TECH Wired Mat MT 5.0	
TECH Slab 2.5	TECH Slab MT 4.0	
	TECH Slab MT 5.0	
	TECH Slab MT 6.0	TECH Slab HT 7.0

ISOVER TECH Produkte ULTIMATE	
	U TECH Pipe Section MT 4.0
	U TECH Pipe Section Mat MT 7.0 G1
	U TECH Wired Mat MT 4.0
	U TECH Wired Mat MT 6.0 X
U TECH Slab 2.0 V2	U TECH Slab MT 3.1 Alu1
	U TECH Slab MT 3.1 V2
	U TECH Slab MT 3.1

Energieeffizienzklasse 5



- 8. extra plus** geeignet für Betriebstemperaturen bis 700 °C
- 7. extra** geeignet für Betriebstemperaturen bis 700 °C
- 6. premium plus** geeignet für Betriebstemperaturen bis 600 °C
- 5. premium** geeignet für Betriebstemperaturen bis 600 °C
- 4. standard plus** geeignet für Betriebstemperaturen bis 400 °C
- 3. standard** geeignet für Betriebstemperaturen bis 400 °C
- 2. classic plus** geeignet für Betriebstemperaturen bis 250 °C
- 1. classic** geeignet für Betriebstemperaturen bis 250 °C

Elektronische Bestellsysteme bei ISOVER

Vereinfachung in der Auftragsabwicklung und Zusatzrabatt auf jede elektronische Bestellung



ISOVER E-Shop www.isover24.de

Internet-Bestellplattform zur Auftragserfassung rund um die Uhr als eine Alternative zu Edifact.

Sie erhalten bei dieser Bestellart 0,5 % Rabatt auf Ihren bestellten Warenwert.

- Einfache Registrierung
- Jederzeit Zugriff auf Ihren Lieferstatus

ISOVER EDI

Bestellen Sie direkt aus Ihrem Warenwirtschaftssystem und erhalten Sie 0,25 % Rabatt auf Ihren bestellten Warenwert.

- Elektronische Bestellung
- Elektronischer Rechnungsversand



Sie haben Fragen bezüglich der notwendigen Voraussetzungen?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf per E-Mail: shop-isover@saint-gobain.com

- Wir helfen Ihnen gerne weiter.

ISOVER Technische Isolierungen

nachhaltig und sicher



ISOVER Produkte mit dem Siegel EMICODE® EC1 PLUS sind über zehnfach emissionsärmer als von der EU vorgeschrieben. So werden nach 28 Tagen TVOC-Werte von höchstens 60 µg/m³ (statt dem EU-Grenzwert 1.000 µg/m³) erreicht. Die Produkte werden auch nach der Erstprüfung immer wieder durch unabhängige Labore im erforderlichen Umfang stichprobenartig geprüft. So ist das EMICODE-Siegel auf ISOVER Vario® Produkten eine überzeugende Bestätigung, dass diese sehr emissionsarmen ISOVER Produkte verlässliche Sicherheit vor Raumluftbelastungen und somit eine hohe Umweltverträglichkeit bieten.



Angaben über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in die Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emission).



www.blauer-engel.de/uz132

ISOVER Mineralwolle-Dämmstoffe für innen sind mit dem Blauen Engel „Schützt Umwelt und Gesundheit, weil emissionsarm“ ausgezeichnet. ISOVER Innendämmstoffe tragen diesen Blauen Engel, da sie über die gesetzlichen Bestimmungen hinaus schadstoffarm und in der Wohnumwelt aus gesundheitlicher Sicht unbedenklich sind.



ISOVER Mineralwolle-Dämmstoffe für Innenanwendungen (Produktliste unter: www.isover.de) erfüllen die sehr hohen Anforderungen des europaweit gültigen Gütezeichens Eurofins Indoor Air Comfort Gold. Dies bestätigt, dass die ausgezeichneten ISOVER Dämmstoffe keine beeinträchtigenden Auswirkungen auf die Innenraumluft haben. So trägt ISOVER zu einem behaglichen Wohlfühlklima bei – keine Reizungen, keine unangenehmen Gerüche und keine sonstigen gesundheitlichen Bedenken.



Das RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ garantiert auf allen ISOVER Mineralwolle-Produktverpackungen die Einhaltung der weltweit schärfsten Biolöslichkeitsanforderungen für Mineralwolle und bürgt somit für gesundheitliche Sicherheit.



Für Mineralwolle-Platten und -Filze hat ISOVER Umwelt-Produktdeklarationen (EPD) gemäß ISO 14025 veröffentlicht, die vom Institut Bauen und Umwelt e. V. (IBU) bestätigt sind.



Soweit ISOVER Verpackungen von der Pflicht zur Teilnahme an einem dualen System erfasst werden, erfolgt die Entsorgung über DSD. Alle anderen rücknahmepflichtigen Verpackungen werden über das bundesweite INTERSEROH-Recycling-System ordnungsgemäß entsorgt.



Alle für die Nachhaltigkeitszertifizierung von Gebäuden relevanten Produktdaten zu ISOVER Mineralwolle – Glaswolle, Steinwolle und Ultimate – sind ab sofort auch im DGNB Produktnavigator zu finden. Durch die Integration in diese einzigartige Online-Plattform bietet ISOVER Transparenz und liefert jedem schnell, präzise und kostenlos wertvolle Informationen zum gesuchten Produkt und deren Kennwerten – beispielsweise Angaben zu Umweltwirkungen, zur Berechnung von Lebenszykluskosten, Energiebedarf oder Emissionsverhalten.



Problemlose Entsorgung von ISOVER Mineralwolle Resten durch unseren Partner ecoservice24.de – das erleichtert Baustellenprozesse und unterstützt nachhaltiges Bauen.



Alle mit „LABS-konform“ gekennzeichneten ISOVER Produkte sind frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen nach Volkswagen Prüfvorschrift 3.10.7/3.2.1.

www.isover-technische-isolierung.de

Die Angaben in dieser Druckschrift 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 Druckschrift zu verwenden (zugänglich im Internet unter www.ISOVER.de). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen stehen Ihnen unsere ISOVER Gebietsleiter zur Verfügung. Bei Mengenangaben (z.B. m²/Paket) erfolgt eine Rundung auf drei Dezimalstellen.

Lieferkonditionen: Sämtliche Preise und Konditionen unserer jeweils gültigen Preislisten gelten für Lieferungen ab einem unserer Werke. Alle Lieferungen erfolgen im Hinblick auf die Transportkosten frei Bestimmungsort Festland BRD. Mit Übergabe der Waren an den Transportführer in unseren Werken geht die Gefahr auf den Käufer über (Versendungskauf).

Sonstige Konditionen: Alle Preise unserer jeweils gültigen Preislisten verstehen sich ohne Mehrwertsteuer, die in gesetzlich festgelegter Höhe zusätzlich berechnet wird. Rechnungen sind mit Wirkung zum Rechnungsdatum fällig und innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum ohne Abzug zahlbar.

Weitere ISOVER Preislisten: Preisliste Hochbau und Objektbau, Preisliste für ISOVER Dienstleistungen und Logistikservice Hochbau und Objektbau, Preisliste für ISOVER Dienstleistungen und Logistikservice Technische Isolierung, Preisliste Styrodur, Preisliste für ISOVER Dienstleistungen und Preisliste für ISOVER Dienstleistungen und Logistikservice Styrodur

Die SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14 001.

Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen in der zum jeweiligen Bestellzeitpunkt gültigen Fassung (zugänglich im Internet unter www.isover-technische-isolierung.de).



SAINT-GOBAIN

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG
Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1
67059 Ludwigshafen
Deutschland