

PAROC BRUTTOPREISLISTE

TECHNISCHE ISOLIERUNG TI 3.DE.H04
GÜLTIG AB DEM 01.07.2022
DEUTSCHLAND

HVAC



PAROC[®]

INHALTSVERZEICHNIS

- Wer ist Paroc?** 3
- Technische Gebäudeausrüstung und Brandschutz-Systemlösungen** 4
 - HVAC Lamellenmatten**
 - PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat 5
 - PAROC Hvac Lamella AluCoat Fix 6
 - PAROC Hvac Mat AluCoat 7
 - HVAC Dämmplatten**
 - PAROC Hvac Slab AluCoat 8
 - HVAC Rohrschalen**
 - PAROC Hvac Section AluCoat T 9
 - PAROC Hvac Combi AluCoat T 10
 - PAROC Hvac Bend AluCoat 10
 - Außendurchmesser - Multi-Layer-System für Rohrschalen und Segmente** 11
 - Dämmdicken nach GEG (Gebäudeenergiegesetz) 100% / 200%** 12
 - PAROC Brandschutzlösung für Rohrdurchführungen 14
 - Baurechtliche Grundlagen/Nachweise 15
 - PAROC Brandschutzlösung für Stahlkonstruktionen**
 - PAROC Fire Steel Protect 16
 - PAROC Fire Steel Protect AluCoat 16
- OEM-Systemlösungen** 18
 - Schalldämmplatten**
 - Invent 40 G9 18
 - Invent 60 G9 18
 - Invent 60 N3 18
 - Weichschottsysteme**
 - Pyrotech Slab 160 18
- Stopfisolierung** 19
 - PAROC Pro Loose Wool 19

- Zubehör** 20
 - PAROC Tape G9 20
 - PAROC Tape G1 20
 - PAROC Clad Tape 20
 - PAROC AluCoat Tape 20
 - PAROC BlackCoat Tape 21
 - PAROC Hvac Dots 21
 - PAROC Clad Dots 21
 - PAROC Spatula 21
 - PAROC Schneidetisch 21
 - PAROC Hvac Thermal Support 22
 - Der Einsatz von PAROC Rohrträgern 22
 - Kennzeichnung/Abschottungen 23
 - PAROC Head Pins Insulated 24
 - PAROC BlackCoat Pins insulated 24
 - PAROC Spiralschrauben (Fire Springs) 25
 - PAROC Pro Knifes 25
 - PAROC Schweißgerät 25

- Kalkulations-Software „Calculus“ für wärmetechnische Berechnungen** ... 26

- PAROC Palette Hoods** 27

- Lieferservice/Informationen** 28

- Ihr Kontakt zu Paroc** 29

Schnellzugriff:
 Bitte klicken Sie auf das von Ihnen gewünschte Produkt.
 Zurück über Auswahl des Button
 "Inhaltsverzeichnis" am rechten Seitenrand.

INHALTSVERZEICHNIS

WER IST PAROC?

PAROC zählt zu Europas führenden Herstellern von Dämmstoffen. Unsere Steinwolle zeichnet sich durch sehr gute Brandschutzeigenschaften aus und trägt zur Verringerung des Energieverbrauchs bei.

Seit über 80 Jahren steht PAROC für technisches Know-How, Schutz der Umwelt und für Produkte, die höchsten Anforderungen genügen. Wir sind ein innovativer und zuverlässiger Partner für nachhaltige Gebäude- und Anlagenlösungen.

Unser Ziel ist es, kontinuierlich neue und innovative Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln, die dauerhaft funktionieren. Der Schlüssel zu einem effektiven und ertragreichen

Wachstum sind unsere Mitarbeiter, die unsere kontinuierliche Weiterentwicklung erst möglich machen und so ebenfalls Mehrwert für Kunden, Anteilseigner und Arbeitnehmer schaffen.

- Paroc Hauptsitz
- Produktionsstandort/Niederlassung
- ▲ Vertriebsniederlassung
- Auslieferungslager



Anfrage/
Technische
Informationen

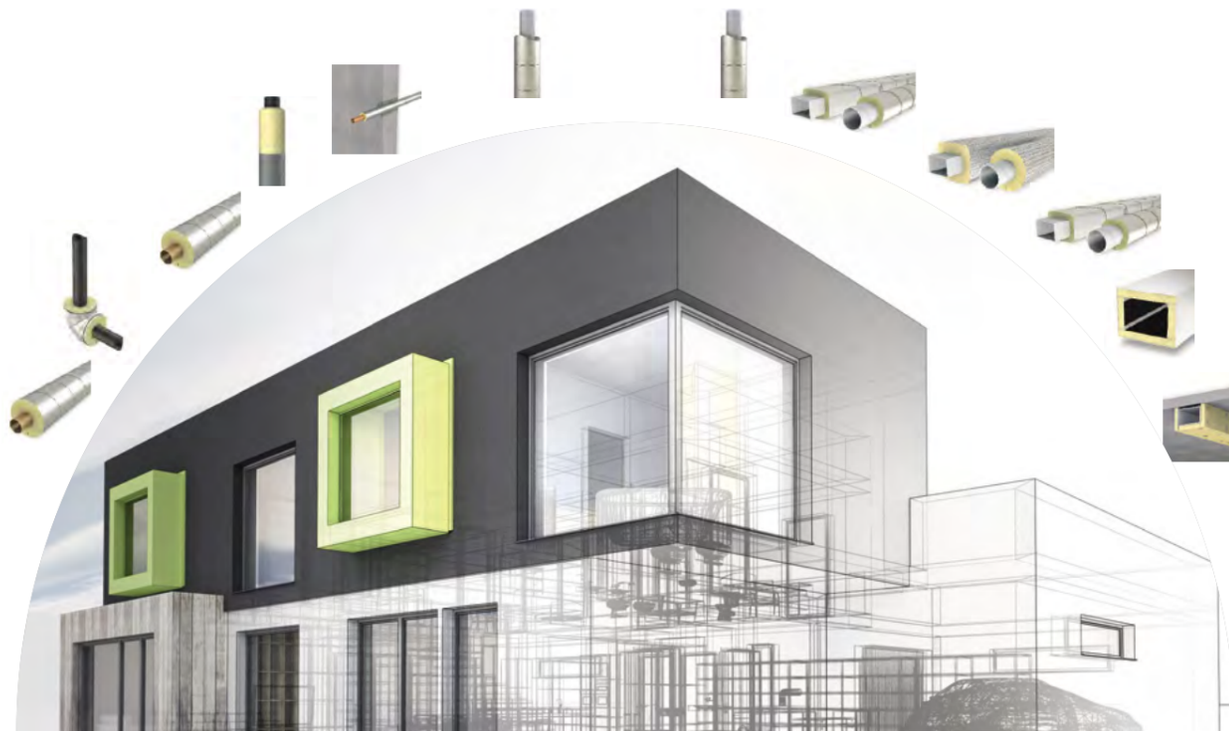


INHALTSVERZEICHNIS

TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG UND BRANDSCHUTZ-SYSTEMLÖSUNGEN

PAROC Dämmsysteme stehen seit jeher für Gesundheit, Sicherheit sowie Energieeffizienz. Zudem erfüllen PAROC Dämmsysteme alle relevanten Kriterien des gebäudetechnischen Brandschutzes und überzeugen durch ihre nachhaltige Produktqualität. Angesichts steigender Energiepreise, immer strengerer Energiegesetze und der Geschwindigkeit des Klimawandels erfüllen PAROC Dämmsysteme alle erforderlichen Eigenschaften eines effizienten sowie umweltschonenden Dämmsystems.

Dies umfasst alle Anwendungsbereiche in der modernen Haustechnik von betriebstechnischen Anlagen, Solarsystemen, Raumluftechnik bis hin zu Rohr- und Kombiabschottungen im vorbeugenden Brandschutz. Um der Gesundheit des Menschen sowie der Sicherheit in höheren Maß beizutragen, sorgen PAROC Dämmsysteme dank ihrer guten Schallschutzeigenschaften hinsichtlich Schallabsorption für ein angenehmeres Raumklima und tragen somit zu Gesundheit sowie einem besseren Wohlbefinden des Menschen bei.



Komplette Produktübersicht
inkl. Datenblätter und Zertifikate



LAMELLENMATTEN

PAROC HVAC LAMELLA MAT ALUCOAT Steinwolle-Lamellenmatten einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert

Zubehör (Seiten 20 - 25):
PAROC AluCoat Tape
PAROC Hvac Dots
PAROC Head Pins Insulated
PAROC Pro Knife XTK001/003
PAROC Schweißgerät - ZTM 100
PAROC Spatula



Anwendung

- Heizungs- und Brauchwasseranlagen, Klima- und Lüftungsleitungen, Rohrleitungen in betriebstechnischen Anlagen, Behälter und Apparate

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1
- Obere Anwendungsgrenztemperatur ≤ 250 °C
- Die Oberflächentemperatur der Kaschierung ist auf 80 °C zu begrenzen
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit nach GEG bei 40 °C Mitteltemperatur 0,040 W/(m·K)
- Kurzzeitige Wasseraufnahme (deklariert), WS, Wp, Wert: ≤ 1 kg/m² DIN EN 1609
- AS-Qualität nach DIN EN 13468
- LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T4-ST(+)-250-WS1-MV2-CL10

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_{n,p} nach DIN EN ISO 12667

t	°C	10	50	100	150	200	250
λ _{n,p}	W/mK	0,038	0,047	0,059	0,074	0,091	0,110

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m ²	Großgebinde m ² /Palette	Preis EUR/m ²
20	10000	500	10,00	250,00	10,00
30	8000	500	8,00	200,00	11,40
40	6000	500	6,00	150,00	14,10
50	5000	500	5,00	125,00	15,80
60	4000	500	4,00	100,00	18,05
70	3500	500	3,50	87,50	20,25
80	3000	500	3,00	75,00	22,25
90	2500	500	2,50	62,50	24,30
100	2500	500	2,50	60,00	25,95
120	2000	500	2,00	42,00	auf Anfrage

Weitere Abmessungen und Dämmdicken auf Anfrage



Montage-Video
für Bogenmontage



Montage-Video
für rechteckige Kanäle



Montage-Video
für runde Lüftungsleitungen

INHALTSVERZEICHNIS



LAMELLENMATTEN

PAROC HVAC LAMELLA MAT ALUCOAT FIX

Selbstklebende Steinwolle-Lamellenmatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert, selbstklebend



Anwendung

- Heizungs- und Brauchwasseranlagen, Klima- und Lüftungsleitungen, Rohrleitungen in betriebstechnischen Anlagen, Behälter und Apparate

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: 20 - 40 mm: B-s1, d0; 50 - 100 mm: A2-s1, d0
- Obere Anwendungsgrenztemperatur ≤ 50 °C (bedingt durch Selbstverklebung)
- Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen +5 °C und +35 °C liegen
- AS- Qualität nach DIN EN 13468
- CE- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T4-ST(+)-50-WS1-MV2-CL10
- Zugfestigkeit (EN 1607:2013) 6,5 kPa gemäß Testbericht L1.3-19-1474-02 FIW München

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN ISO 12667

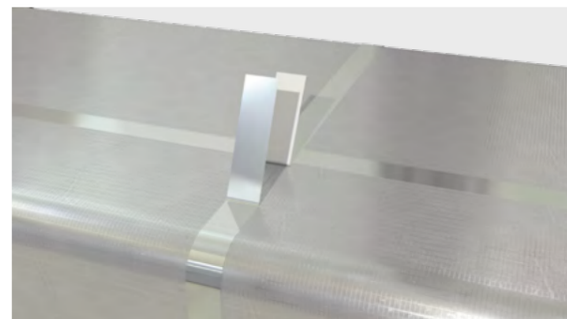
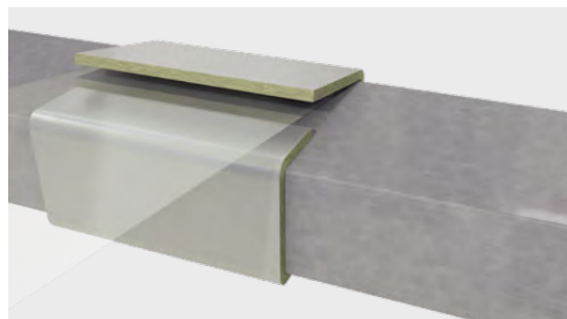
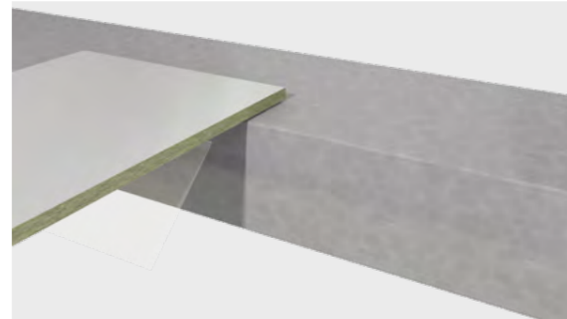
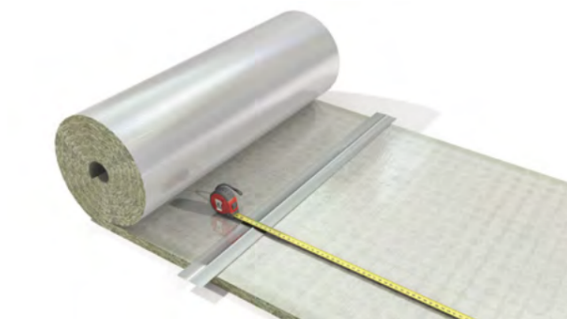
t	°C	10	50	100	150	200	250
λ _{N,P}	W/mK	0,038	0,047	0,059	0,074	0,091	0,110

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m ²	Großgebände m ² /Palette	Preis EUR/m ²
20	10000	1000	10,00	250,00	16,85
30	8000	1000	8,00	200,00	18,20
40	6000	1000	6,00	150,00	20,85
50	5000	1000	5,00	125,00	22,70
60	4000	1000	4,00	100,00	25,75
80	3000	1000	3,00	75,00	31,30
100	2500	1000	2,50	60,00	34,90

Zubehör (Seiten 20 - 25):
 PAROC AluCoat Tape
 PAROC Hvac Dots
 PAROC Head Pins Insulated
 PAROC Pro Knife XTK001/003
 PAROC Schweißgerät - ZTM 100
 PAROC Spatula



INHALTSVERZEICHNIS



MATTEN

PAROC HVAC MAT ALUCOAT

Steinwolle-Matte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert



Anwendung

- Heizungs- und Brauchwasseranlagen, Klima- und Lüftungsleitungen, Rohrleitungen in betriebstechnischen Anlagen, Behälter und Apparate

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1
- Obere Anwendungsgrenztemperatur ≤ 250 °C
- Die Oberflächentemperatur der Kaschierung ist auf 80 °C zu begrenzen
- Kurzzeitige Wasseraufnahme (deklariert) WS, Wp, Wert: ≤ 1 kg/m² DIN EN 1609
- AS-Qualität nach DIN EN 13468
- LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T2-ST(+)-250-WS1-MV2-CL10

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN ISO 12667

t	°C	10	50	100	150	200	250
λ _{N,P}	W/mK	0,036	0,046	0,060	0,075	0,093	0,115

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m ²	Großgebände m ² /Palette	Preis EUR/m ²
30	8000	500	8,00	168,00	11,05
40	7000	500	7,00	147,00	13,55
50	7000	500	7,00	147,00	15,45
60	7000	500	7,00	147,00	17,55
70	5000	500	5,00	105,00	19,70
80	5000	500	5,00	105,00	21,65
90	4000	500	4,00	84,00	23,60
100	4000	500	4,00	84,00	25,05

Weitere Abmessungen und Dämmdicken auf Anfrage



INHALTSVERZEICHNIS

DÄMMPLATTEN

PAROC HVAC SLAB ALUOCOAT

Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert



Anwendung

- Klima- und Lüftungskanäle, haus- und betriebstechnische Anlagen, Behälter und Apparate

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1
- Obere Anwendungsgrenztemperatur ≤ 250 °C
- Die Oberflächentemperatur der Kaschierung ist auf 80 °C zu begrenzen
- Kurzzeitige Wasseraufnahme (deklariert), WS, Wp, Wert: ≤ 1 kg/m² DIN EN 1609
- AS-Qualität nach DIN EN 13468 und AGI Q 132
- LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T3-ST(+)-250-WS1-MV2-CL10

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN ISO 12667

t	°C	10	50	100	150	200	250
λ _{N,P}	W/mK	0,036	0,042	0,052	0,063	0,075	0,090



Zubehör (Seiten 20 - 25):
 PAROC AluCoat Tape
 PAROC Head Pins Insulated
 PAROC Spiralschrauben
 PAROC Pro Knife XTK001/003
 PAROC Schweißgerät - ZTM 100
 PAROC Spatula



INHALTSVERZEICHNIS

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m ²	Großgebände m ² /Palette	Preis EUR/m ²
30	1200	600	10,08	100,80	15,90
40	1200	600	8,64	86,40	20,75
50	1200	600	5,76	69,12	23,60
60	1200	600	5,76	57,60	28,05
80	1200	600	4,32	43,20	34,20
100	1200	600	3,60	36,00	40,65



Montage-Video für rechteckige Kanäle



ROHRSCHALEN

PAROC HVAC SECTION ALUOCOAT T

Konzentrische, maßgenaue Steinwolle-Rohrschale mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert, selbstklebende Überlappung, einseitig geschlitzt



Montage-Video

Anwendung

- Heizungs- und Brauchwasserleitungen, Solarleitungen, Rohrleitungen in betriebstechnischen Anlagen, Rohrabschottungen der Feuerwiderstandsklassen R30 bis R120

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A2_L-s1, d0
- Obere Anwendungsgrenztemperatur ≤ 250 °C
- Die Oberflächentemperatur der Kaschierung ist auf 80 °C zu begrenzen
- Wärmeleitfähigkeit nach GEG bei 40 °C Mitteltemperatur 0,035 W/(m·K)
- Rohrabschottungen für brennbare und nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklassen R30 bis R120 nach DIN EN 1366-3 / DIN 4102-11
- AS-Qualität nach DIN EN 13468
- LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)-250-WS1-MV2-CL10



Zubehör (Seiten 20 - 25):
 PAROC AluCoat Tape
 PAROC Pro Knife XTK001/003
 PAROC Spatula
 PAROC Hvac Thermal Support
 Kennzeichnung/Abschottungen



INHALTSVERZEICHNIS

DN* (D _A in mm)	Durchmesser in mm	Dämmdicken/mm																				
		20		30		40		50		60		70		80		90		100		120		
		EUR/lfdm	lfdm/VPE	EUR/lfdm	lfdm/VPE	EUR/lfdm	lfdm/VPE	EUR/lfdm	lfdm/VPE	EUR/lfdm	lfdm/VPE	EUR/lfdm	lfdm/VPE	EUR/lfdm	lfdm/VPE	EUR/lfdm	lfdm/VPE	EUR/lfdm	lfdm/VPE	EUR/lfdm	lfdm/VPE	
8 (13,5)	15	4,80	42,0	7,15	24,0	9,10	14,4															
10 (17,2)	18	5,15	33,6	7,20	18,0	10,25	10,8	10,65	8,4													
15 (21,3)	22	5,30	33,6	7,60	18,0	10,65	10,8	13,00	8,4													
20 (26,9)	28	5,70	24,0	8,65	14,4	11,45	10,8	13,70	8,4	19,85	6,0											
25 (33,7)	35	6,60	24,0	9,10	14,4	12,25	8,4	15,85	6,0	20,85	6,0	31,40	3,6									
32 (42,4)	42	7,15	18,0	9,90	10,8	13,20	8,4	16,75	6,0	21,30	3,6	31,75	3,6	32,00	3,6							
40 (48,3)	48	7,60	14,4	10,45	8,4	14,10	8,4	17,20	6,0	22,25	3,6	27,40	3,6	33,90	3,6	35,50	3,6	41,55	2,4			
	54	7,90	14,4	11,15	8,4	14,50	8,4	18,30	6,0	22,50	3,6	27,70	3,6	34,35	3,6	39,15	3,6	42,30	2,4			
50 (60,3)	60	8,80	10,8	11,55	8,4	15,05	6,0	19,45	6,0	23,15	3,6	28,00	3,6	34,65	3,6	39,40	2,4	45,60	2,4	46,05	1,2	
	64	9,00	10,8	12,65	8,4	15,20	6,0	19,50	3,6	23,50	3,6	28,35	3,6	35,00	3,6	40,05	2,4	48,15	2,4	48,55	1,2	
	70	10,65	8,4	13,00	8,4	16,20	6,0	19,85	3,6	24,45	3,6	29,35	3,6	35,40	3,6	40,40	2,4	48,80	2,4	49,50	1,2	
65 (76,1)	76	10,90	8,4	13,95	6,0	16,80	6,0	20,50	3,6	25,55	3,6	30,10	3,6	35,80	3,6	40,80	2,4	49,10	2,4	49,95	1,2	
80 (88,9)	89	11,80	8,4	14,50	6,0	18,20	3,6	22,15	3,6	26,85	3,6	31,90	3,6	37,45	2,4	42,85	2,4	49,20	2,4	50,45	1,2	
	102			15,85	3,6	19,70	3,6	23,75	3,6	28,40	3,6	33,55	2,4	39,05	2,4	45,90	2,4	49,25	2,4	51,60	1,2	
	108			16,35	3,6	19,90	3,6	24,45	3,6	29,35	3,6	34,60	2,4	40,25	2,4	46,95	2,4	49,80	1,2	52,15	1,2	
100 (114,3)	114			16,80	3,6	20,80	3,6	25,25	3,6	29,95	2,4	35,30	2,4	40,70	2,4	47,70	2,4	51,15	1,2	53,40	1,2	
	133			18,55	3,6	23,05	3,6	27,40	3,6	32,25	2,4	37,90	2,4	43,45	2,4	50,75	1,2	53,90	1,2	56,50	1,2	
125 (139,7)	140			20,90	3,6	25,75	3,6	28,45	2,4	33,55	2,4	39,20	2,4	45,25	2,4	52,75	1,2	55,95	1,2	58,55	1,2	
	159			23,45	3,6	28,35	2,4	30,50	2,4	35,80	2,4	41,50	2,4	47,65	1,2	55,30	1,2	58,55	1,2	61,30	1,2	
150 (168,3)	168			27,40	3,6	32,45	2,4	39,50	2,4	46,50	2,4	54,50	1,2	62,05	1,2	71,90	1,2	74,90	1,2	79,70	1,2	
	194			30,30	2,4	35,50	2,4	42,90	2,4	50,25	2,4	58,20	1,2	66,40	1,2	76,50	1,2	84,45	1,2			
200 (219,1)	219			33,50	2,4	38,95	2,4	47,15	1,2	54,80	1,2	62,95	1,2	71,30	1,2	85,00	1,2	90,45	1,2	123,45	1,2	
250 (273,0)	273			40,20	1,2	45,85	1,2	54,85	1,2	63,10	1,2	72,40	1,2	81,50	1,2	96,50	1,2	102,20	1,2	137,10	1,2	
	305							82,95	1,2	90,70	1,2	109,85	1,2	124,15	1,2	140,05	1,2	154,20	1,2	192,20	1,2	
300 (323,9)	324							85,40	1,2	92,55	1,2	113,75	1,2	127,80	1,2	142,95	1,2	155,15	1,2	194,05	1,2	

* Stahlrohre nach EN 10255 (schweres/mittelschweres Stahlrohr)

Weitere Abmessungen und Dämmdicken bis Ø 914 mm / Dämmdicke ≤ 120 mm auf Anfrage.

— = Kartonverpackung
 Verpackung: Karton bzw. Folienpaket
 Länge: 1200 mm

100% Dämmung gemäß GEG

Stahlrohr
 Kupfer / dünnwandiges Stahlrohr (C-Stahl) / Edelstahl

200% Dämmung gemäß GEG

Stahlrohr
 Kupfer / dünnwandiges Stahlrohr (C-Stahl) / Edelstahl

Die Berechnungen der Dämmdicken erfolgte nach λ₄₀ = 0,035 W/mK gemäß GEG

DÄMMDICKEN NACH GEG

100% / 200%



Rohrdimensionen		Gemäß GEG	Rohrschale	λ 0,035	λ 0,035	INHALTSVERZEICHNIS	λ 0,040	λ 0,040	λ 0,035 + λ 0,040	RECHNERISCHER NACHWEIS Wärmestromberechnung Medium 60 °C/ Umgebung 20 °C	
DN*(D _λ in mm)	** (D _λ in mm)	(D _{innen})	(D _{innen} in mm)	100% in mm	200% in mm		100%*** in mm	200%*** in mm	200%*** in mm	Rohrschale (200%)	Produktkombination (200%)
										in W/m	in W/m
8 (13,5)	15	≤ 22 mm	15	15 x 20	15 x 40		30	60	15 x 20 + 30	4,5	4,4
10 (17,2)	18	≤ 22 mm	18	18 x 20	18 x 40		30	60	18 x 20 + 30	4,8	4,8
15 (21,3)	22	≤ 22 mm	22	22 x 20	22 x 40		30	60	22 x 20 + 30	5,3	5,2
20 (26,9)		≤ 22 mm	28	28 x 20	28 x 40		30	60	28 x 20 + 30	5,9	5,8
	28	>22 mm/ ≤35 mm	28	28 x 30	28 x 60		40	80	28 x 30 + 40	5,0	5,1
25 (33,7)	35	>22 mm/ ≤35 mm	35	35 x 30	35 x 60		40	80	35 x 30 + 40	5,6	5,6
32 (42,4)	42	≤ 40 mm	42	42 x 40	42 x 80		50	100	42 x 40 + 50	5,4	5,5
40 (48,3)	48,3	≤ 50 mm	48	48 x 50	48 x 100		60	120	48 x 50 + 60	5,2	5,3
	54	≤ 50 mm	54	54 x 50	54 x 100		70	140	54 x 50 + 70	5,5	5,5
50 (60,3)	60,3	≤ 60 mm	60	60 x 60	60 x 120		70	140	60 x 60 + 80	5,3	5,4
	64	≤ 60 mm	64	64 x 60	64 x 120		80	160	64 x 60 + 100	5,4	5,5
	70	≤ 70 mm	70	70 x 70	140 (70x100/271 + 273x40/349)		90	180	70 x 100 + 50	5,4	5,4
65 (76,1)		≤ 70 mm	76	76 x 70	140 (76x100/271 + 273x40/349)		90	180	76 x 100 + 50	5,6	5,6
	76,1	≤ 80 mm	76	76 x 80	160 (76x100/271 + 273x60/388)		100	200	76 x 100 + 80	5,2	5,2
80 (88,9)	88,9	≤ 90 mm	89	89 x 90	180 (89x90/271 + 273x90/453)		110	220	89 x 100 + 100	5,4	5,4
	108	≥ 100 mm	108	108 x 100	200 (108x80/271 + 273x120/518)		130	260	108 x 120 + 100	5,6	5,7
100 (114,3)	114,3	≥ 100 mm	114	114 x 100	200 (114x80/271 + 273x120/518)		130	260	114 x 120 + 100	5,8	5,8
	133	≥ 100 mm	133	133 x 100	200 (133x80/297 + 305x120/544)		130	260	133 x 120 + 100	6,3	6,3
125 (139,7)	139,7	≥ 100 mm	140	140 x 100	200 (140x80/297 + 305x120/544)		130	260	140 x 120 + 100	6,4	6,5
	159	≥ 100 mm	159	159 x 100	200 (159x120/401 + 406x80/570)		130	260	159 x 120 + 100	6,9	7,0
150 (168,3)	168,3	≥ 100 mm	168	168 x 100	200 (168x80/323 + 324x120/570)		130	260	168 x 120 + 100	7,1	7,2
	194	≥ 100 mm	194	194 x 100	200 (194x80/349 + 356x120/596)		130	260	194 x 120 + 100	7,7	7,8
200 (219,1)	219,1	≥ 100 mm	219	219 x 100	200 (219x120/453 + 457x80/622)		130	260	219 x 120 + 100	8,3	8,4
250 (273,0)	273	≥ 100 mm	273	273 x 100	200 (273x90/453 + 457x110/674)		130	260	273 x 120 + 100	9,6	9,6

* Stahlrohre nach EN 10255 (mittelschweres Stahlrohr)
 ** Rohre mit geringerer Wanddicke (Edelstahl, C-Stahl, Kupfer)
 *** die Dämmdicken der PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat ist je nach Rohrdurchmesser zu prüfen evtl. ist eine mehrlagige Montage notwendig

PAROC BRANDSCHUTZLÖSUNGEN FÜR ROHRDURCHFÜHRUNGEN

PAROC HVAC ALUCOAT T / PAROC HVAC COMBI ALUCOAT T

Unsere neuen Brandschutzprodukte für Wand- und Deckendurchführungen sind eine wartungsfreie, langlebige Lösung für brennbare und nichtbrennbare Rohre, die nach dem europäischen Standard EN 1366-3 getestet wurden. Je nach Variante erfüllen sie die Feuerwiderstandsklassen R30 bis R120, das bedeutet, sie verhindern bis zu zwei Stunden lang das Übergreifen des Feuers auf andere Brandabschnitte. Zudem wirkt die Aluminiumkaschierung als Dampfsperre und schützt vor Kondensation.

ZUGELASSENER BRANDSCHUTZ MIT PAROC STEINWOLLE

Anwendung bei nichtbrennbaren Rohren

Durch die Rohrabschottung dürfen Rohre aus Stahl, Edelstahl, Guss oder Kupfer unter Berücksichtigung der Bestimmungen durchgeführt werden, die für Wasser und Dampfheizungen, Wasserversorgung, Abwasserentsorgung, nichtbrennbare Flüssigkeiten, Dämpfe oder Stäube, nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen), Rohrpostleitungen (Fahrrohre), Staubsaugleitungen, brennbare Flüssigkeiten, brennbare oder brandfördernde Gase oder brennbare Stäube gelten.

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: Nr. P-3124/165/14-MPA BS

Anwendung bei brennbaren Rohren

Durch die Rohrabschottung dürfen brennbare Rohre unter Berücksichtigung der Bestimmungen durchgeführt werden, die für Rohrleitungsanlagen für Trinkwasser-, Betriebswasser-, Heiz-, Kälte- und Kühlwasserleitungen (geschlossene wasserführende Leitungssysteme) gelten.

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: Nr. P-3126/167/14-MPA BS



Für die Verwendung in nichttragenden, raumabschließenden Trennwänden in Metallständerbauweise, in Massivwänden und Massivdecken aus Mauerwerk, Beton, Stahlbeton oder Porenbeton.

Montage- mit Nullabstand möglich
AbP Nr. P-3124/165/14-MPA BS
AbP Nr. P-3126/167/14-MPA BS

INHALTSVERZEICHNIS



Montage-Video

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Wärmeleitfähigkeit nach GEG bei 40 °C Mitteltemperatur 0,035 W/(mK)
- Nicht brennbar gemäß DIN EN 13501-1: A2_L - s1, d0
- Schmelzpunkt > 1000 C° nach DIN 4102-17
- Rohrabschottungen für nichtbrennbare Rohrleitungen (Ø ≤ 10 - ≤ 324 mm) der Feuerwiderstandsklassen R30 bis R120; Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr. P-3124/165/14-MPA BS
- Rohrabschottungen für brennbare Rohrleitungen (Ø ≤ 16 - ≤ 110 mm) der Feuerwiderstandsklassen R30 bis R120; Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr. P-3126/167/14-MPA BS
- Einfache und flexible Abschottungsmöglichkeiten mit einem Produkt ohne zusätzliches Brandschutzzubehör
- Zuverlässiges, nachhaltiges und wartungsfreies Brandschutzsystem
- Praxisorientierte Brandschutzlösungen
- AS-Qualität nach DIN EN 13468
- Silikonfrei - LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05

BAURECHTLICHE GRUNDLAGEN/NACHWEISE

PAROC Hvac Section AluCoat T / PAROC Hvac Combi AluCoat T

Brandschutztechnisch wirksame Dämmung z.B. R30 bis R120, oder gemäß den Erleichterungen der MLAR; Fassung 10.02.2015 (geä. durch Beschluss der Fachkommission Bauaufsicht vom 03.09.2020) Ausgabe 3 vom 30.04.2021 - Abschnitt 4.2 und 4.3

Die Anwendung auf Grundlage der MLAR 2015 und den baurechtlichen eingeführten Fassungen in den Bundesländern (LAR/RbALei):

Baurechtliche Grundlagen/Nachweise	Rohrwerkstoff (R) Außendurchmesser da [mm]	Brandschutztechnisch wirksame Dämmung PAROC Hvac Section AluCoat T
Erleichterung der MLAR, Abschnitt 4.2 für feuerhemmende Wände	<ul style="list-style-type: none"> • Stahl • Edelstahl • Guss/SML unbegrenzt	Die Dämmung kann durch das Bauteil durchgeführt werden. Befestigung nichtbrennbar, keine Maßvorgaben L _B .
Erleichterung der MLAR, Abschnitt 4.3 feuerhemmende bis feuerbeständige Wände und Decken	<ul style="list-style-type: none"> • Stahl • Edelstahl • Guss/SML • Kupfer da ≤ 160 mm	Die Dämmung kann durch das Bauteil durchgeführt werden. Befestigung nichtbrennbar, keine Maßvorgaben L _B .
	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffrohre B1/B2 da ≤ 32 mm	
Verwendung als Streckendämmung zum Anschluss an die brandschutztechnisch wirksame Dämmung	alle Werkstoffqualitäten A/B1/B2	Die Dämmung PAROC Hvac Section AluCoat T / PAROC Hvac Combi AluCoat T kann unbegrenzt eingesetzt werden.

R90/R120 Wand und Decke mit Kupferrohrleitungen

PAROC Hvac Section AluCoat T / PAROC Hvac Combi AluCoat T

Rohrdurchmesser (mm)	Rohrwandungsstärke (mm)	Anwendungsfall* (mm)	Länge der Dämmung (mm)	Dämmdicke (mm)
≤ 10	≥ 0,8	LS, CS	1200	20-50
> 10-22	≥ 1,0	LS, CS	1200	20-80
> 22-42	≥ 1,2	LS, CS	1200	20-80
> 42-54	≥ 1,5	LS	1200	30
		CS	-	30-100
> 54-89	≥ 2,0	CS	-	40-100
> 89-108	≥ 2,5	CS	-	40-100

* LS = definierte Streckendämmung (mind. 1200 mm),
CS = durchgängige Dämmung (über den gesamten Brandabschnitt)

R90/R120 Wand und Decke mit Rohrleitungen (Stahl, Gusseisen, Edelstahl)

PAROC Hvac Section AluCoat T / PAROC Hvac Combi AluCoat T

Rohrdurchmesser (mm)	Rohrwandungsstärke (mm)	Anwendungsfall* (mm)	Länge der Dämmung (mm)	Dämmdicke (mm)
≤ 10	≥ 0,8	LS, CS	1200	20-50
> 10-22	≥ 1,0	LS, CS	1200	20-80
> 22-42	≥ 1,2	LS, CS	1200	20-80
> 42-54	≥ 3,0	LS, CS	1200	30-100
> 54-89	≥ 4,0	LS, CS	1200	40-100
> 89-108	≥ 4,0	CS	-	40-100
> 108-324	≥ 4,2	CS	-	50-100

* LS = definierte Streckendämmung (mind. 1200 mm),
CS = durchgängige Dämmung (über den gesamten Brandabschnitt)

R90/R120 Wand und Decke mit Verbundrohren (PE-AL-PE)

Rohrdurchmesser (mm)	Wandungsdicke (mm)	Dicke des Aluminiumkerns (mm)
≤ 16	≥ 2,0	≥ 0,2
> 16-20	≥ 2,0	≥ 0,4
> 16-20	≥ 2,25	≥ 0,2
> 20-25	≥ 2,5	≥ 0,2
> 20-26	≥ 3,0	≥ 0,5
> 25-32	≥ 3,0	≥ 0,35
> 26-32	≥ 3,0	≥ 0,6
> 32-40	≥ 3,5	≥ 0,85
> 32-40	≥ 4,0	≥ 0,35
> 40-50	≥ 4,0	≥ 1,0
> 40-50	≥ 4,5	≥ 0,5
> 50-63	≥ 4,5	≥ 1,2
> 50-63	≥ 5,0	≥ 0,6
> 63-75	≥ 6,0	≥ 1,35
> 63-75	≥ 7,5	≥ 0,7
> 75-90	≥ 8,5	≥ 0,9
> 90-110	≥ 10,0	≥ 1,0

R90/R120 Wand und Decke mit Verbundrohren (PE-AL-PP)

Rohrdurchmesser (mm)	Wandungsdicke (mm)	Dicke des Aluminiumkerns (mm)
≤ 32	≥ 4,5	≥ 0,15
> 32-40	≥ 5,6	
> 40-50	≥ 6,9	
> 50-63	≥ 8,7	
> 63-75	≥ 10,4	
> 75-90	≥ 15,0	
> 90-110	≥ 15,1	

Weitere Informationen zum Einsatz der PAROC Hvac Section AluCoat T / PAROC Hvac Combi AluCoat T für R30 bis R120 Rohrabschottungen finden Sie in unseren AbP Nr. P-3124/165/14-MPA BS und AbP Nr. P-3126/167/14-MPA BS

INHALTSVERZEICHNIS

DÄMMPLATTEN

PAROC FIRE STEEL PROTECT

Steinwolle-Dämmplatte geeignet als Brandschutzplatte für Stahlkonstruktionen



Zubehör (Seiten 20 - 25):
 PAROC Head Pins Insulated
 PAROC Spiralschrauben
 PAROC Pro Knife XTK001/003
 PAROC Schweißgerät - ZTM 100



Anwendung

- Brandschutzbekleidung für Stahlkonstruktionen, Wärmedämmung für Kamine, Brandschutztüren und Öfen

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt >1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038$ W/(mK) entsprechend EN 13162
- Wasserabweisend nach DIN EN 1609
- LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN13162-T5-DS(70,-)-WS-WL(P)-MU1

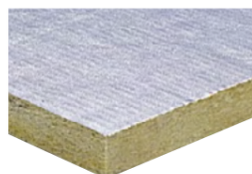
Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m ²	Großgebände m ² /Palette	Preis EUR/m ²
20	1200	600	7,20	172,80	19,85
25	1200	600	5,76	138,24	23,90
30	1200	600	5,04	110,88	33,75
40	1200	600	3,60	86,40	46,15
50	1200	600	2,88	69,12	59,55
60	1200	600	2,88	57,60	71,50

INHALTSVERZEICHNIS

PAROC FIRE STEEL PROTECT ALUCOAT

Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit einer gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert geeignet als Brandschutzplatte für Stahlkonstruktionen

Zubehör (Seiten 20 - 25):
 PAROC AluCoat Tape
 PAROC Head Pins Insulated
 PAROC Spiralschrauben
 PAROC Pro Knife XTK001/003
 PAROC Schweißgerät - ZTM 100
 PAROC Spatula



Anwendung

- Brandschutzbekleidung für Stahlkonstruktionen, Wärmedämmung für Kamine, Brandschutztüren und Öfen

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt >1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038$ W/(mK) entsprechend EN 13162
- Wasserabweisend nach DIN EN 1609
- LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN13162-T5-DS(70,-)-WS-WL(P)-Z(6,00)

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m ²	Großgebände m ² /Palette	Preis EUR/m ²
20	1200	600	7,20	172,80	22,50
25	1200	600	5,76	138,24	30,00
30	1200	600	5,04	110,88	39,95
40	1200	600	3,60	86,40	52,05
50	1200	600	2,88	69,12	66,85
60	1200	600	2,88	57,60	80,35

BRANDSCHUTZ FÜR STAHLKONSTRUKTIONEN

MEHR SICHERHEIT FÜR MENSCH UND GEBÄUDE MIT PAROC BRANDSCHUTZSYSTEMEN



Überzeugende, zuverlässige Eigenschaften, die nachhaltig zum baulichen Brandschutz beitragen

- Feuerwiderstandsqualität bis zu R240 (4 Stunden) für Stahlkonstruktionen geprüft nach DIN EN 13381-4
- europäisch zugelassene Anwendungen - Nachweis (European Technical Assessment) ETA-18/0265
- alle Vorteile komplexen Brandschutzes in Verbindung mit den Eigenschaften von Steinwolle-Dämmplatten
- ohne zusätzliche Lacke oder Farben einsetzbar
- keine Reinigung der zu schützenden Oberfläche
- relativ geringes Gewicht; minimiert das Gesamtgewicht der zu schützenden Konstruktion
- niedriger Wartungsaufwand
- bietet neben wärmedämmenden und brandschutztechnischen zusätzlich ausgezeichnete lärmreduzierende Eigenschaften
- baurechtlich zugelassene Konstruktionen mit Schweißpins oder Spiralschrauben möglich

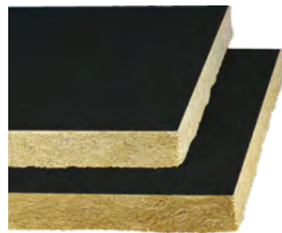


OEM-SYSTEMLÖSUNGEN/SCHALLDÄMMPLATTEN



PAROC INVENT G9/N3 (erhältlich in 40/60/80/100 kg/m³ Raumgewicht)
 Steinwolle-Dämmplatte einseitig oder beidseitig mit Glasvlies schwarz kaschiert

Zubehör (Seiten 20 - 25):
 PAROC Comfort Tape B
 PAROC Tape G9
 PAROC Tape G1
 PAROC Pro Knife XTK001/003



Anwendung

- Steinwolle-Dämmplatte einseitig oder beidseitig mit Glasseidengewebe schwarz kaschiert
- Wärmedämmung mit besonderen akustischen Eigenschaften zur Außen- und Innenanwendung von Lüftungskanälen in der Technischen Gebäudeausrüstung (TGA)

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A2-s1, d0, DIN 4102-16
- Obere Anwendungsgrenztemperatur ≤ 250 °C
- Die Oberflächentemperatur der Kaschierung ist auf 80 °C zu begrenzen
- Wasserabweisend nach DIN EN 1609
- AS-Qualität nach DIN EN 13468
- LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T5-WS1

G9 - Glasseidengewebe schwarz (geprüft nach VDI 6022)

N3 - Glasvliesgewebe schwarz

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Großgebände m ² /Palette	Preis EUR/m ²	
PAROC InVent Slab G9				InVent 40	InVent 60
50	2000	1200	57,60	21,70	24,15
100	2000	1200	28,80	33,00	39,25
PAROC InVent Slab N3				InVent 60	
50	2000	1200	57,60	17,95	
100	2000	1200	28,80	31,55	

Weitere Abmessungen und Raumgewichte auf Anfrage

WEICHSCHOTTSYSTEME

PAROC PYROTECH SLAB 160

Steinwolle-Dämmplatte geeignet als Basisdämmplatte für Weichschottsysteme mit einer externen Brandschutzbeschichtung



Anwendung

- Brandschutz als Kombiabschottung von Kabeln und nichtbrennbaren Rohrleitungen in Massivwänden und -decken

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1, DIN 4102-16
- Kurzzeitige Wasseraufnahme (deklariert), WS, Wp, Wert: ≤ 1 kg/m² DIN EN 1609
- LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- Wasserdampfdurchgangswiderstand der Kaschierung, Wert: MV2 EN 12086
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T3-ST(+)250-WS1-MV2-CL10

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m ²	Großgebände m ² /Palette	Preis EUR/m ²
50	1000/1200	600	2,40 / 2,88	20,60 / 69,12	29,55
60	1000/1200	600	2,40 / 2,88	24,75 / 57,60	35,50
80	1000/1200	600	1,80 / 2,16	32,95 / 43,20	47,30

STOPFISOLIERUNG



PAROC PRO LOOSE WOOL

Lose Steinwolle mit geringem Bindemittelanteil



Anwendung

- Durch die hohe Verdichtungsmöglichkeit der Steinwolle, ist sie besonders zur wärmetechnischen Füllung von Hohlräumen in Bögen, Kappen und Halterungen geeignet sowie der Verschluss von Bauteilöffnungen (systemrelevant zur klassifizierten Bauteilabschottung mit Paroc Dämmstoffen)

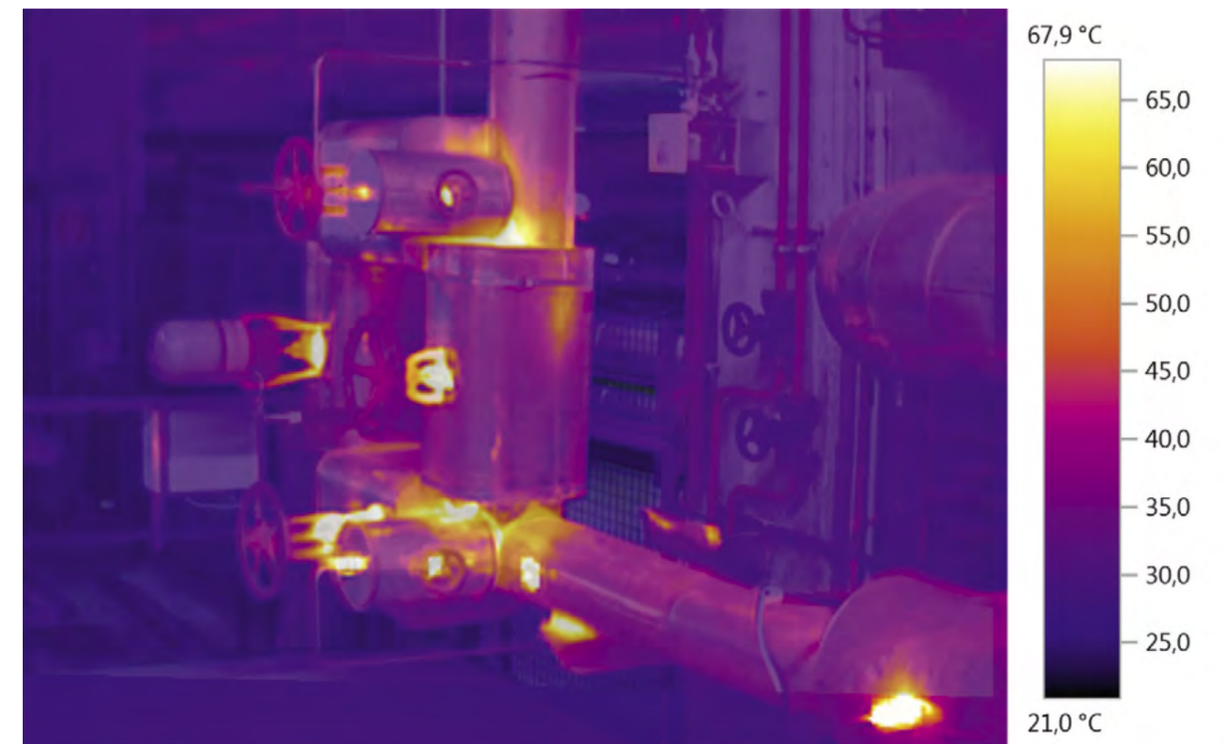
Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C / DIN 4102-17
- Nichtbrennbar A1 / DIN EN 13501
- Glimmverhalten (kontinuierliches Schwelen) / DIN EN 16733
- Obere Anwendungsgrenztemperatur max. 300 °C (ohne Komprimierung)
- AS-Qualität nach DIN EN 13468
- Silikonfrei
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T2-ST(+)250-WS1-CL10
- Dämmstoffkennziffer 10.09.99.99.50 gemäß AGI Q 132

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN 12667

t	°C	50	100	150	200	250	300	400
λ _{N,P}	W/mK	0,042	0,054	0,068	0,085	0,106	0,132	0,199

kg/Foliensack	Großgebände kg/Pal.	Preis EUR/kg
14	504	3,55



Quelle: Oliver Böck, bo-bautec

INHALTSVERZEICHNIS

ZUBEHÖR

PAROC TAPE G9

Klebeband aus Glasgewebe schwarz mit Acrylatklebstoff



Anwendung

- Verklebung von Stößen bei PAROC Produkten mit Glasgewebe-Optik in schwarz

Technische Eigenschaften

- Oberflächentemperatur der Isolierung > +5 °C
- Oberfläche der Isolierung muss trocken, staub- und fettfrei sein - Lagerung trocken bei einer Umgebungstemperatur -10 °C bis +30 °C und geschützt vor Sonneneinstrahlung

Länge mm	Breite mm	Anzahl Rollen/Karton	Preis EUR/Rolle
50000	50	24	23,40
50000	75	16	39,65
50000	100	12	47,00

PAROC TAPE G1

Klebeband aus Glasgewebe weiss mit Acrylatklebstoff



Anwendung

- Verklebung von Stößen bei PAROC Produkten mit Glasgewebe-Optik in weiß

Technische Eigenschaften

- Oberflächentemperatur der Isolierung > +5 °C
- Oberfläche der Isolierung muss trocken, staub- und fettfrei sein - Lagerung trocken bei einer Umgebungstemperatur -10 °C bis +30 °C und geschützt vor Sonneneinstrahlung

Länge mm	Breite mm	Anzahl Rollen/Karton	Preis EUR/Rolle
50000	50	24	23,40
50000	75	16	39,65
50000	100	12	47,00

PAROC CLAD TAPE

Klebeband aus Butylkautschuk



Anwendung

- Butylkautschukklebeband mit sehr hoher Haftung und Alterungsbeständigkeit, es kann zur dauerhaft wasserdichten Verklebung von Paroc Clad Systemen sowie als Feuchtigkeits- und Diffusionssperre verwendet werden.

Länge mm	Breite mm	Anzahl Rollen/Karton	Preis EUR/Rolle
10000	30	20	12,40
10000	50	12	18,60
10000	75	8	27,85
10000	100	6	37,10

PAROC ALUOCOAT TAPE

Gitternetzverstärktes Aluminium Klebeband einseitig mit einem lösungsmittelfreien, stark vernetzten Polyacrylat-Haftkleber und einer silikonisierten Trenn- bzw. Schutzfolie



Anwendung

- Nahezu unsichtbare Verklebung der Stoß- und Längsfugen sowie Umfangssicherung von PAROC AluCoat Oberflächen, hohe Zugbeanspruchung und Reißfestigkeit durch die zusätzliche Gitternetzverstärkung

Technische Eigenschaften:

- Oberflächentemperatur der Dämmung (Verarbeitungstemperatur) +5 °C bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit -35 °C bis +120 °C
- Oberfläche der Isolierung muss trocken, staub- und fettfrei sein - Lagerung trocken bei einer Umgebungstemperatur +18 °C bis +25 °C und geschützt vor Sonneneinstrahlung

Länge mm	Breite mm	Anzahl Rollen/Karton	Preis EUR/Rolle
50000	50	24	27,75
50000	75	16	41,10

ZUBEHÖR

PAROC BLACKCOAT TAPE

Klebeband aus gitternetzverstärktem Reinaluminium schwarz mit Acrylatklebstoff



Anwendung

- Verklebung von Stößen bei PAROC Produkten mit BlackCoat Optik

Technische Eigenschaften

- Oberflächentemperatur der Isolierung > +10 °C
- Oberfläche der Isolierung muss trocken und staubfrei sein - Lagerung trocken bei einer Umgebungstemperatur von +20 °C und geschützt vor Sonneneinstrahlung

Länge mm	Breite mm	Anzahl Rollen/Karton	Preis EUR/Rolle
50000	50	24	30,20
50000	75	16	47,50
50000	100	12	63,30
50000	110	12	69,50
50000	120	8	auf Anfrage

PAROC HVAC DOTS

Runde vorkonfektionierte Tapes zur Abdeckung von Schweißpins (AluCoat-Beschichtung)



Anwendung

- Vorkonfektionierte runde Aluminiumklebebandausschnitte mit sehr hoher Haftung und Alterungsbeständigkeit
- Zur dauerhaften Verklebung im Innenbereich
- Schnelle, saubere und effektive Verklebung von Ausschnitten und Befestigungspunkten

Ø mm	Stück/Rolle	Anzahl Rollen/Karton	Preis EUR/Rolle
60	750	8	30,80

PAROC CLAD DOTS

Runde vorkonfektionierte Tapes zur Abdeckung von Schweißpins (Clad-Folie)



Anwendung

- Vorkonfektionierte runde Butylkautschukausschnitte mit sehr hoher Haftung und Alterungsbeständigkeit
- Zur dauerhaften wasserdichten Verklebung im Außenbereich
- Schnelle und effektive Verklebung von Ausschnitten und Befestigungspunkten

Ø mm	Stück/Rolle	Anzahl Rollen/Karton	Preis EUR/Rolle
90	100	6	120,95

PAROC SPATULA

Kunststoffspachtel zum unterstützenden Andrücken sowie zur optischen Glättung des Tapes



Länge mm	Breite mm	VE Stück / Karton	Preis EUR/Karton
100	70	20	25,55

PAROC SCHNEIDETISCH



Anwendung

- Effektive Herstellung von präzisen, rechtwinkligen und passgenauen Dämmzuschnitten
- Flexible Dämmdickenanpassung, Klappbar, Gewicht ca. 14 kg inkl. Schneidmesser
- Winkel individuell einstellbar

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	VE Stück / Karton	Preis EUR/Karton
1300	620	640	1	2862,60

INHALTSVERZEICHNIS

INHALTSVERZEICHNIS

ZUBEHÖR

PAROC HVAC THERMAL SUPPORT



Montage-Video

Anwendung

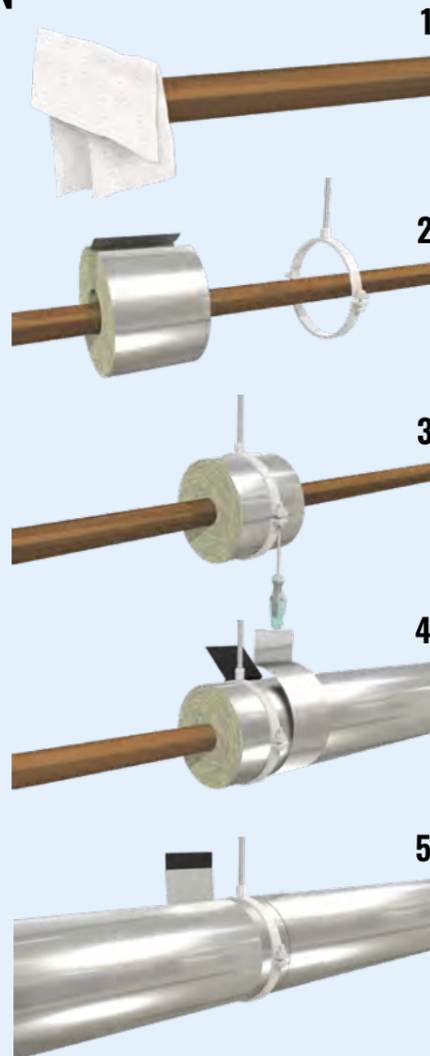
- Wärmedämmung von Rohrleitungen im Innen- und Außenbereich
- Technische Eigenschaften**
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1; A2L-s1, d0
- Obere Anwendungsgrenztemperatur gemäß DIN EN 14707 max. 680 °C
- Die Oberflächentemperatur der Kaschierung ist auf 80 °C zu begrenzen
- Wasserabweisend nach DIN EN 1609
- AS-Qualität nach DIN EN 13468 und AGI Q 132
- Klassifizierte Wand- und Deckendurchdringungen
- Feuerwiderstandsdauer bis zu 120 min

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN ISO 8497

t	°C	50	100	150	200	250	300	400
λ _{N,P}	W/mK	0,041	0,047	0,054	0,063	0,073	0,085	0,110

DER EINSATZ VON PAROC ROHRTRÄGERN BIETET VIELE VORTEILE:

- **ENERGIEEFFIZIENTE DÄMMUNG**
Mit PAROC Rohrträgern können Rohrleitungen mit ausreichend Platz für eine optimale Dämmung installiert werden.
- **MINIMIERUNG VON WÄRMEBRÜCKEN**
Die Verwendung von PAROC Rohrträgern trägt zu einer verbesserten Energieeffizienz und Wärmedämmung bei; Wärmebrücken werden vermieden.
- **REDUZIERT DAS RISIKO VON LEGIONELLENBILDUNG**
PAROC Rohrträger reduzieren Temperaturschwankungen in den Rohren und damit das Risiko von Legionellenbildung in stehendem Leitungswasser.
- **MINIMIERUNG VON KONDENSATBILDUNG**
Eine nahtlose Dämmung mit dampfdichter, durchgehender Materialoberfläche und stabile Klebeverbindungen verhindern die Bildung von Kondensat.
- **SCHALLABSORBIEREND**
PAROC Rohrträger dämpfen Geräusche und Vibrationen, wenn die Aufhängung nicht direkt am Rohr angebracht wird.
- **REDUZIERTER AUFWAND**
PAROC Rohrträger haben eine lange Lebensdauer und sind bei ordnungsgemäßer Montage wartungsfrei.
- **SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE**
Kein Zuschnitt erforderlich (vorkonfektionierte Passtücke)
- **SICHERE MONTAGE**
Die robuste Clad Folie verhindert Oberflächenbeschädigungen bei Verschluss der Halterungen.
- **KOMPATIBEL ZU GÄNGIGEN AUFHÄNGUNGEN**
Herstellerunabhängige Auswahl der Halterungen, da im Lieferumfang nicht enthalten.
- **NICHT BRENNBAR**
PAROC Steinwolle ist nicht brennbar (Rohrträger A2L-s1, d0 gemäß DIN EN 13501) und trägt zu keinerlei Brandlastserhöhung bei.
- **FEUCHTIGKEITS- UND WASSERABWEISEND**
PAROC Steinwolle ist hydrophobiert und entspricht u. a. den höchsten Anforderungen hinsichtlich wasserabweisender Eigenschaften.



KENNZEICHNUNGSPFLICHT FÜR ROHRABSCHOTTUNGEN



- Brandschutzerweiterungen bis Rohrdurchmesser 324 mm
- Klassifizierte Bauteildurchdringungen mit angebundenen Begleitkabeln
- Geprüfte Sonderlösung mit herstellerfremden Abschottungssystemen

Nach dem Beschluss Nr. BT-PRF-DE-06-38 der Arbeitsgemeinschaft Brandschutzlaboratorien Deutscher Materialprüfanstalten sowie der Zustimmung des DIBt, bezogen auf MVVTB (Ausgabe 2019/1) lfd. Nr. C 4.5 und C 4.6 (Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus Metall- und thermoplastischen Kunststoffrohren) werden alle nach den 27.05.2020 erstellten oder verlängerten Verwendbarkeitsnachweise (abP, abZ, abG) einen zusätzlichen Passus unter „Kennzeichnung der Rohrabschottung“ erhalten.

Sobald dieser Textauszug im jeweiligen Verwendbarkeitsnachweis implementiert ist, besteht eine Kennzeichnungspflicht aller nach diesem baurechtlichen Nachweis hergestellten Rohrabschottungen. Das Schild ist jeweils neben der Abschottung an der Wand bzw. Decke dauerhaft anzubringen.

Um PAROC Rohrabschottungssysteme demnächst schnell und zulassungskonform zu kennzeichnen, hat PAROC Kennzeichnungsschilder vorrätig; diese können bei Bedarf angefragt werden.

KENNZEICHNUNG/ABSCHOTTUNGEN

Anwendung

- Kennzeichnung von Paroc Abschottungssystemen

Länge mm	Breite mm	Stck/VPE	Preis EUR/Stück
150	105	25	2,60

ZUBEHÖR

PAROC HEAD PINS INSULATED

Schweißstift isoliert mit galvanisiertem Teller



Anwendung

- Befestigung von PAROC Produkten mit Aluminiumfolie kaschiert (AluCoat)
- Empfehlung: nachträgliche Verklebung mit PAROC Hvac Dots

Technische Eigenschaften

- Stift aus St37 verkupfert und isoliert
- Teller aus St37 galvanisiert

Länge mm	Durchmesser	VE Stück/Eimer	Preis EUR/Eimer
19,0	30	1000	108,80
22,2	30	1000	110,40
28,5	30	1000	114,75
30,5	30	1000	115,50
38,0	30	1000	118,05
41,0	30	1000	118,40
47,6	30	1000	120,40
50,0	30	1000	138,10
54,0	30	1000	139,05
58,0	30	1000	140,05
60,5	30	1000	140,60
62,0	30	1000	141,90
68,0*	30	500	72,40
72,0*	30	500	73,35
78,0*	30	500	74,75
89,0*	30	500	82,50
98,5*	30	500	88,05
101,6*	30	500	89,10

Weitere Abmessungen auf Anfrage;

*Achtung - andere Verpackungseinheiten

PAROC BLACKCOAT PINS INSULATED

Schweißstift isoliert mit galvanisiertem Teller schwarz



Anwendung

- Befestigung von PAROC Produkten mit Aluminiumfolie schwarz kaschiert (BlackCoat)

Technische Eigenschaften

- Stift aus St37 verkupfert und isoliert
- Teller aus St37 galvanisiert in schwarzer Optik

Länge mm	Durchmesser	VE Stück/Eimer	Preis EUR/Eimer
19,0	30	1000	161,40
22,2	30	1000	163,00
28,5	30	1000	167,05
30,5	30	1000	167,90
38,0	30	1000	168,80
41,0	30	1000	170,35
47,6	30	1000	170,85
50,0	30	1000	172,70
54,0	30	1000	173,50
58,0	30	1000	174,35
60,5	30	1000	175,15
62,0	30	1000	175,60
68,0*	30	500	88,40
72,0*	30	500	89,60
78,0*	30	500	90,50
89,0*	30	500	91,65
98,5*	30	500	98,10
101,6*	30	500	102,85

Weitere Abmessungen auf Anfrage;

*Achtung - andere Verpackungseinheiten

ZUBEHÖR

PAROC SPIRALSCHRAUBEN (FIRE SPRINGS)



Anwendung

- Zusätzliche und im System geprüfte Befestigungen der PAROC Hvac Fire Slabs BlackCoat miteinander

Technische Eigenschaften

- Spiralförmige Schraube aus verzinktem Federstahl

Länge mm	Artikel	Stück/VPE	Preis EUR/Karton
40	XFS 001	500	174,25
60	XFS 001	500	183,45
80	XFS 001	500	191,35
100	XFS 001	500	198,10
120	XFS 001	250	109,35
160	XFS 001	250	136,80
200	XFS 001	250	178,65
240	XFS 001	250	246,50

INHALTSVERZEICHNIS

INHALTSVERZEICHNIS

PAROC PRO KNIFE – XTK 001



- Eignet sich besonders zum Schneiden von Paroc Produkten (Clad Systemen)
- Zahlenskala auf der Klinge (Dämmdickenbestimmung)

Klinge	Schliff Klinge	Artikelnummer	Preis/Stück in EUR
ca. 300 mm	Wellenschliff (zackenartig)	XTK 001	18,90

PAROC PRO KNIFE – XTK 003



- Eignet sich zum Schneiden von Paroc Produkten
- Zahlenskala auf der Klinge (Dämmdickenbestimmung)

Klinge	Schliff Klinge	Artikelnummer	Preis/Stück in EUR
ca. 300 mm	Glattschliff	XTK 003	10,40

PAROC SCHWEISSGERÄT - ZTM 100



Anwendung

- PAROC Kondensatorentladungsschweißgerät PPWD ist für das Schweißen direkt durch die Isolierung konzipiert. Mit diesem Verfahren befestigen Sie die Dämmung in einem Arbeitsgang an der zu dämmenden Oberfläche

Kapazität	Energieversorgung	Schweißzeit	Gewicht	Größe	Garantie	Preis/Stück in EUR:
132,000 µF	230 V, 10A Absicherung	von 1 bis 3 ms	11 kg	430 mm x 165 mm x 180 mm	12 Monate	5113,25

KALKULATIONS-SOFTWARE „CALCULUS“ FÜR WÄRMETECHNISCHE BERECHNUNGEN

Optimale Dämm Lösungen mit Paroc Produkten für Oberflächen, Rohrleitungen, runde und eckige Lüftungs- und Klimakanäle sowie für Behälter und Tanks.

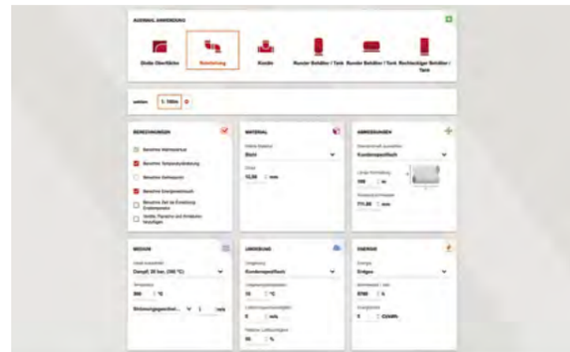
Vorteile:

- Berechnet Wärmeverluste und Einsparpotenziale
- Für alle Anwendungsbereiche der technischen Isolierung (Technische Gebäudeausrüstung, Prozessindustrie, OEM, Marine und Offshore)
- Bezieht sämtliche Faktoren und Variablen mit ein (z. B. Oberflächenbeschaffenheit, Temperaturen, Luftfeuchtigkeit, Energiequellen, Strömungsgeschwindigkeiten)
- Einfache schrittweise Anwendung
- Mehrfache parallele Berechnungen möglich
- Erweiterung durch manuelle Eingabe neuer Produkte und Materialien und deren technischen Daten
- Kann als PDF abgespeichert und gedruckt werden und ist in zwei Versionen erhältlich: als Online-Version und als Download-Version mit erweiterten Funktionen
- Gewichtsangabe des Dämmsystems

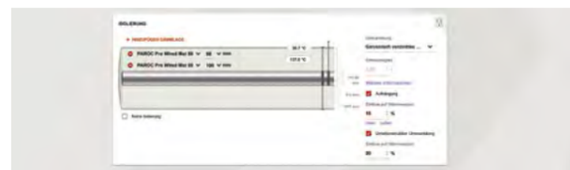
Schritt 1 Auswahl Anwendung



Schritt 2 Auswahl der gewünschten Berechnungen, Umgebungsparameter sowie Objektanmessungen



Schritt 3 Berechnung mit Oberflächentemperaturdarstellung – Ummantlungssysteme, Aufhängungen und Unterkonstruktionen können wahlweise zur Berechnung hinzugezogen werden



Ergebnisauszug nach gewünschter Auswahl der Berechnungsoptionen



Ausdruck im Portable Document Format (pdf)



HINWEISE:

- Zu finden unter www.paroc.de/tools-and-documents/Paroc-insulation-calculators oder durch Eingabe von „Calculus“ in Suchmaske auf www.paroc.de
- Die Berechnungen basieren auf Standards gemäß DIN ISO 12241
- Paroc übernimmt keine Haftung für un- oder mittelbare Schäden, die durch die Nutzung dieser Software entstehen



Calculus Online

INHALTSVERZEICHNIS

PAROC PALETTE HOODS

Die kalte und nasse Jahreszeit macht die Lagerung im Außenbereich zu einer Herausforderung. Aber kühle Temperaturen und starke Schnee- oder Regenschauer sind jetzt keine Gefahr mehr für Ihre Ware! Um die widrigen Wetterbedingungen in Schach zu halten und zu verhindern, dass Lager und Baustellen mit Produkten und Materialien überfüllt sind, hat PAROC sein umfangreiches Produktportfolio um Palettenhauben - PAROC Pallet Hoods - erweitert.

Die schützende, wasserdichte Kunststoffschicht ist ideal zum Abdecken von Paletten, z. B. als Schutz vor Witterungseinflüssen, da zwischen Palettengut und -haube nur wenig Platz bleibt. Die röhrenförmige, elastische Abdeckung passt wie ein Handschuh auf das gelagerte Material und bietet einen hohen Schutz vor Schmutz, Staub und Feuchtigkeit.

Gut geschützte Paletten bedeuten für Händler mehr Platz im Lager, da Ware auch bei schlechten Witterungsverhältnissen sicher im Freien gelagert werden kann. Gleiches gilt für die Verarbeiter, die das Material ohne Überdachungen in der Nähe des Einsatzortes ohne Qualitätsbeeinträchtigungen lagern können.

PAROC bietet Palettenhauben für kleine (1200 x 1200 mm) und große Paletten (2300 x 1150 mm und 2400 x 1000 mm) an. Die kleineren Hauben sind in 2100 mm Länge erhältlich sowie in 3300 mm für zweilagige Paletten und bieten hervorragenden Schutz für PAROC Rohrschalen, PAROC Drahtnetzmatte, PAROC InVent Slabs, PAROC Pro

Slabs, PAROC Fire Slabs, PAROC Marine Fire Slabs, PAROC Marine Floor Slabs und PAROC Marine Navis Slabs. Größere Hauben, einteilig geliefert, sind die perfekte Wahl für die sichere Aufbewahrung von PAROC Lamella Mats sowie PAROC Slabs im Großformat.

Eine intelligente Lösung und ein zusätzlicher Vorteil für Sie und Ihre Kunden

Der Verpackungsprozess wird insgesamt kostengünstiger und sicherer. Aufgrund des geringen Gewichts ist es eine ausgesprochen ökonomische Verpackungsmethode; die Hauben reißen an den Ecken nicht auf, und die Ware bleibt unbeschädigt.

Erfahren Sie mehr über den Schutz Ihrer Ware!

Weitere Informationen finden Sie unter www.paroc.de.



Kleine Palettenhaube:

- Größe: 1600 x 1200 mm
- Länge: Erhältlich in 2100 mm (einlagige Paletten) bzw. 3300 mm für zweilagige Paletten
- Max. Palettengröße 1200 x 1200 mm; VPE: 10 Stück/Rolle
- Geeignet für: PAROC Pipe Sections, PAROC Pro Wired Mats, PAROC InVent Slabs, PAROC Pro Slabs, PAROC Fire Slabs, PAROC Marine Slabs, Platten (jeweils im Kleinformat)

Große Palettenhaube:

- Größe: 2900 x 3300 mm
- Max. Palettengröße 2300 x 1150 mm oder 2400 x 1000 mm
- VPE: 25 Stück
- Geeignet für: PAROC Lamella Mats und PAROC Slabs (Großformat)



Artikelnummer	Max. Palettengröße in m	Beschreibung	VPE	Geeignet für	Preis EUR/Stk.
8566952	1,20 x 1,20	ZTS 001 1600/2F600x3300x0,05 R/10	10 Stk.	Kleinformat Vollpalette	
8566945	1,20 x 1,20	ZTS 001 1600/2F600x2100x0,05 R/10	10 Stk.	Kleinformat Halbpalette	
8529765	2,30 x 1,15 und 2,40 x 1,00	ZFC Paroc Hood 2900x3300x0,08 P1	25 Stk.	Großformat	

INHALTSVERZEICHNIS

Lagerhaltung und Handling

PAROC Steinwolle-Dämmstoffe lassen sich schnell und einfach verarbeiten. Standardisierte Verpackungseinheiten ermöglichen eine schnelle Entladung sowie eine platzsparende Lagerhaltung. Alle Großgebäude sind für die Außenlagerung geeignet.

Vertrags-Nr. 26947



Zertifizierte Produkte

PAROC Steinwolle-Dämmstoffe werden auf modernsten Anlagen in Europa produziert und bei unterschiedlichen technischen Erfordernissen eingesetzt. PAROC Produkte erfüllen die Anforderungen zahlreicher Standards und Richtlinien wie CE, EN, ASTM, BS und MED sowie vieler nationaler Standards wie DIN, AGI-Q, SFS, Eurofins Indoor Air Comfort (Gold), EUCEB, DGNB, BREEAM und LEED.

Gesundheit und Sicherheit

PAROC Produkte sind gesundheitlich unbedenklich. Bei der Herstellung der Produkte werden keine CFC's oder HCFC's verwendet. PAROC Steinwolle-Dämmstoffe sind biologisch und erfüllen die Kriterien der Gefahrstoffverordnung nach Anhang V, Nr. 7.1.(1). Den PAROC Hvac Produkten wurde demzufolge der „Blaue Engel“ verliehen. Die erforderlichen Zulassungen, Zertifikate und Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage www.paroc.de.



www.paroc.de

PAROC Steinwolle-Dämmstoffe mit RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“

PAROC Steinwolle erfüllt die Kriterien der Gefahrstoffverordnung nach Anhang V, Nr. 7.1.(1). Somit sind bei der Verarbeitung von PAROC Dämmstoffen keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen erforderlich. Mit dem RAL-Gütezeichen unterliegen unsere Steinwolle-Erzeugnisse den strengen Kontrollkriterien der Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V. zur Einhaltung des

vorgeschriebenen Qualitätsstandards im Hinblick auf die Biolöslichkeit. PAROC Dämmstoffe sind biologisch und erfüllen nach wie vor alle technischen Eigenschaften, die eine Steinwolle charakterisieren.



- Hohe Anwendungsgrenztemperaturen, Schmelzpunkt > 1000 °C
- Höchste Wärme- und Brandschutzeigenschaften
- Hohe Schalldämmeigenschaften

LIEFERSERVICE/INFORMATIONEN

		Kosten
Entladehilfe (bei palettierten Produkten) durch den Fahrer	nach Absprache/Verfügbarkeit Entladung durch Fahrer mittels Mitnahmestapler (nicht geländegängig, Untergrund muss befestigt sein)	210,00 €
Maximale Standzeit pro Entladestelle	bis 90 Minuten ab 90 Minuten	- 57,40 €/Std.
Wechselbrücken	können auf Wunsch gegen Aufpreis zur Verfügung gestellt werden	

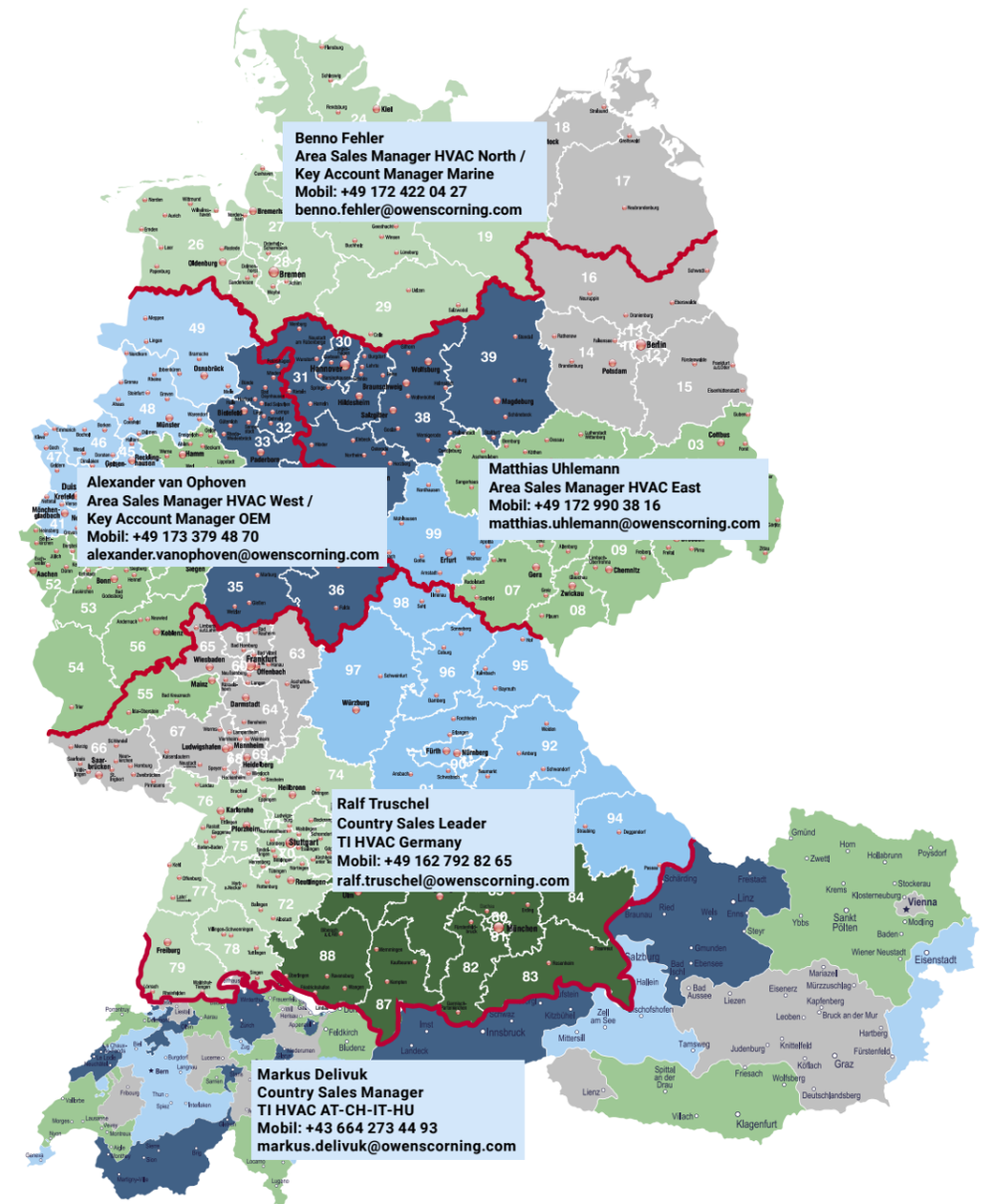
IHR KONTAKT ZU PAROC

Business Director HVAC Central Europe Technical Support – HVAC Central Europa West

Achim Aulke **Rico Koziul**

achim.aulke@owenscorning.com rico.koziul@owenscorning.com

UNSER VERTRIEBSTEAM



INHALTSVERZEICHNIS

INHALTSVERZEICHNIS



DURABLE



REUSABLE



**SOUND
REDUCING**



FIRE PROOF



**MOISTURE
PROOF**



SAFE



**ENERGY
EFFICIENT**

PAROC® steht für energieeffiziente und nichtbrennbare Dämmstofflösungen aus Steinwolle für Hochbau, Sanierung, Technische Isolierung, Schiffbau und Akustik sowie weitere Anwendungen in der Prozess-Industrie.

Wir verfügen über mehr als 80 Jahre Erfahrung und Know-How in der Herstellung von Dämmstofflösungen aus Steinwolle; ergänzt wird diese Erfahrung durch technische Kompetenz und Innovationskraft.

Für Anwendungen im Hochbau bieten wir eine breite Palette an Produkten und Lösungen für alle Anwendungsbereiche der Gebäudedämmung, wie z. B. Wärme-, Schall- und Brandschutz von Außenwänden, Dächern, Böden, Fußböden, Fundamenten, Zwischenböden und Innenausbau. Unser breites Sortiment enthält außerdem schallabsorbierende Decken und Wandtäfelungen für die Optimierung der Raumakustik sowie Produkte zur industriellen Schalldämmung.

Unsere Produktpalette für die Technische Isolierung bietet Lösungen für Wärme-, Brand- und Schallschutz in der Gebäudetechnik, in Industrieanlagen und Rohrleitungen sowie im Schiffbau.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website www.paroc.de



Gewährleistungsausschluss

Die Angaben in dieser Broschüre stellen eine abschließende Beschreibung der Beschaffenheit des Produktes bzw. seiner technischen Eigenschaften dar und sind ab Datum der Veröffentlichung gültig bis die Broschüre durch eine aktuellere Version, digital oder in Druckform ersetzt wird. Die Übernahme einer Garantie ist damit jedoch nicht verbunden. Sofern das Produkt in einem Anwendungsgebiet, das in dieser Broschüre nicht vorgesehen ist, zum Einsatz kommt, können wir für seine Eignung für diesen Einsatzbereich keine Gewähr übernehmen, es sei denn, die Eignung wurde von uns auf Nachfrage ausdrücklich bestätigt. Änderungen und Anpassungen aufgrund ständiger Weiterentwicklung unserer Produkte bleiben vorbehalten.

Gültig ab dem 01.07.2022

TIDE072022

© Paroc 2022

