



PAROC BRUTTOPREISLISTE

TECHNISCHE ISOLIERUNG TI 3.DE.IN03
GÜLTIG AB DEM 01.01.2022
DEUTSCHLAND

INDUSTRIE



PAROC[®]

INHALTSVERZEICHNIS

Wer ist Paroc?	3	Zubehör	23
Industrie-Systemlösungen	4	PAROC Clad Tape	23
INDUSTRIE Rohrschalen		NEU! PAROC AluCoat Tape	23
PAROC Pro Section 100	5	NEU! PAROC Clad Dots	23
PAROC Pro Lock 100	6	NEU! PAROC Hvac Dots	23
PAROC Pro Section 140 Clad T	7	NEU! PAROC Schneidetisch	24
PAROC Hvac Thermal Support	8	NEU! PAROC Spatula	24
PAROC Pro Combi 140 Clad T	9	NEU! PAROC Head Pins Insulated	24
PAROC Pro Bend	10	NEU! PAROC Pro Knifes	25
Pro Segment / Multilayer System	11	NEU! PAROC Schweißgerät	25
Außendurchmesser - MultiLayer-System für Rohrschalen und Segmente	12	NEU! PAROC Pro Roof Wedge	25
INDUSTRIE Dämmmatten		PAROC Palette Hoods	27
NEU! PAROC Pro Mat 50 AluCoat	13	Kalkulations-Software „Calculus“ für wärmetechnische Berechnungen ...	28
INDUSTRIE Lamellenmatten		Lieferservice/Informationen	29
PAROC Pro Lamella Mat AluCoat	14	Ihr Kontakt zu PAROC	30
PAROC Pro Lamella Mat Clad	15		
INDUSTRIE Drahtnetzmatte			
PAROC Pro Wired Mat WR 660	16		
PAROC Pro Wired Mat WR 680	17		
INDUSTRIE Dämmplatten			
NEU! PAROC Pro Roof Slab 20 kPa	18		
PAROC Pro Roof Slab 50 kPa	18		
NEU! PAROC Pro Slab 350 WR	19		
NEU! PAROC Pro Slab 450 WR	19		
NEU! PAROC Pro Slab 640 WR	20		
NEU! PAROC Pro Slab 660 WR	20		
NEU! PAROC Pro Slab 680 WR	21		
NEU! PAROC Pro Slab 700 WR	21		
INDUSTRIE Lose Wolle			
PAROC Pro Loose Wool	22		

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

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

INDUSTRIE-SYSTEMLÖSUNGEN

PAROC bietet Dämmprodukte und -systeme für alle Anwendungsgebiete der technischen Dämmung in Kraftwerken, der Prozessindustrie sowie im Anlagenbau.

Die Anforderungen für prozesstechnische Anlagen hinsichtlich Wirkungsgrad, Wirtschaftlichkeit und Emissionsschutz sind in den letzten Jahren gestiegen; und mit ihnen auch die Erwartungen an die technische Dämmstoffe.

PAROC Dämmsysteme sind mit ihren Industrielösungen optimal geeignet, Energieverluste zu reduzieren, um die Klimaschutzziele zu erreichen und deren gesetzliche Emissionsvorschriften einzuhalten.

Steigende Produkthanforderungen und die damit verbundene Beanspruchung von technischen Dämmstoffe erfordern ein breites Produktsortiment mit speziellen Eigenschaften. PAROC Industrieprodukte werden in verschiedensten Raumgewichten angeboten, um Formstabilität sowie Druckfestigkeit je nach Bedarf und Notwendigkeit zu gewährleisten. Aufeinander abgestimmte Systemkomponenten erleichtern die Montage, verringern wertvolle Arbeitszeit und schaffen ein optimales, effizientes sowie nachhaltiges Dämmsystem.



Komplette Produktübersicht
inkl. Datenblätter und Zertifikate



ROHRSCHALEN

PAROC PRO SECTION 100

Konzentrische, maßgenaue Steinwolle-Rohrschalen, in ein oder zwei Segmenten, einseitig geschlitzt

Zubehör (Seiten 23 - 25):
PAROC Pro Kniffe XTK001/003



Montage-Video

Anwendung

- Rohrleitungen für Industrie- und Kraftwerksanlagen, Fernwärme- und Abgasleitungen, betriebstechnische Anlagen, Schornsteine

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1_L, DIN 4102-16
- Obere Anwendungsgrenztemperatur gemäß DIN EN 14707 und AGI Q 132 max. 640 °C
- Wasserabweisend nach DIN EN 13472
- AS-Qualität nach DIN EN 13468 und AGI Q 132
- Silikonfrei - LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- Dämmstoffkennziffer 10.04.03.50.10* nach AGI Q 132
- Güteüberwacht nach VDI 2055
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)-640-WS1-CL10

* abweichend der WLZ auch 10.04.04.50.10 anwendbar

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN ISO 8497

t	°C	50	100	150	200	250	300
λ _{n,p}	W/mK	0,039	0,045	0,054	0,064	0,077	0,092

	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
18	3,25	33,6	4,80	18,0	6,90	10,8	10,90	8,4	15,15	6,0										
22	3,35	33,6	5,00	18,0	7,20	10,8	11,05	8,4	15,50	6,0	18,05	3,6	25,05	3,6						
28	3,40	24,0	5,50	14,4	7,90	10,8	11,30	8,4	16,25	6,0	20,45	3,6	27,55	3,6	30,60					
35	3,80	24,0	6,20	14,4	8,65	8,4	11,70	6,0	17,05	3,6	21,15	3,6	28,50	3,6	32,00	3,6	36,80	3,6		
42	4,45	18,0	7,15	10,8	9,30	8,4	12,25	6,0	18,20	3,6	22,35	3,6	29,85	3,6	33,15	3,6	38,40			
48	4,95	14,4	7,60	8,4	10,10	8,4	12,80	6,0	18,70	3,6	23,00	3,6	30,75	3,6	34,25	3,6	39,80	2,4		
54	5,45	14,4	8,05	8,4	10,70	8,4	13,70	6,0	19,30	3,6	24,15	3,6	31,85	3,6	35,25	3,6	41,90	2,4		
60	5,55	10,8	8,40	8,4	11,50	6,0	14,40	6,0	19,90	3,6	25,30	3,6	32,75	3,6	36,65	2,4	42,75	2,4		
64	6,10	10,8	8,75	8,4	11,70	6,0	15,10	3,6	20,70	3,6	25,90	3,6	33,70	3,6	37,60	2,4	43,90	2,4		
70	7,20	8,4	9,55	8,4	12,45	6,0	15,50	3,6	22,20	3,6	26,75	3,6	34,75	3,6	38,90	2,4	45,30	2,4		
76	7,80	8,4	9,70	6,0	13,00	6,0	16,70	3,6	23,35	3,6	27,75	3,6	35,25	3,6	40,50	2,4	46,90	2,4	58,20	1,2
89	8,85	8,4	11,00	6,0	14,85	3,6	18,80	3,6	24,85	3,6	30,70	3,6	36,80	2,4	44,40	2,4	51,35	2,4	61,55	1,2
102			12,45	3,6	16,45	3,6	20,90	3,6	26,35	3,6	32,55	2,4	39,00	2,4	47,25	2,4	53,70	2,4	68,95	1,2
108			12,65	3,6	16,80	3,6	21,50	3,6	27,20	3,6	33,25	2,4	39,75	2,4	48,80	2,4	54,15	1,2	70,00	1,2
114			12,90	3,6	17,10	3,6	22,05	3,6	27,75	3,6	33,90	2,4	40,40	2,4	50,05	2,4	54,85	1,2	70,70	1,2
127			13,40	3,6	17,60	3,6	22,80	3,6	28,25	2,4	34,35	2,4	41,30	2,4	51,05	1,2	56,05	1,2	71,45	1,2
133			14,00	3,6	18,30	3,6	23,65	3,6	29,30	2,4	35,60	2,4	43,05	2,4	53,35	1,2	58,10	1,2	72,55	1,2
140			14,85	3,6	19,65	3,6	24,95	2,4	30,80	2,4	37,05	2,4	44,05	2,4	54,90	1,2	59,25	1,2	74,85	1,2
159			16,20	3,6	20,90	2,4	26,55	2,4	32,40	2,4	38,80	2,4	46,45	1,2	59,45	1,2	62,55	1,2	79,90	1,2
168			22,30	3,6	24,50	2,4	30,45	2,4	38,95	2,4	46,15	1,2	55,75	1,2	62,85	1,2	71,80	1,2	84,25	1,2
194			25,25	2,4	28,05	2,4	33,95	2,4	42,65	1,2	50,40	1,2	60,15	1,2	67,60	1,2	77,50	1,2	91,35	1,2
219			28,20	2,4	30,30	2,4	37,60	1,2	46,35	1,2	54,65	1,2	65,45	1,2	73,35	1,2	83,70	1,2	98,40	1,2
245			33,15	1,2	40,90	1,2	48,95	1,2	55,55	1,2	63,30	1,2	73,25	1,2	82,90	1,2	93,45	1,2	115,20	1,2
273			36,15	1,2	44,65	1,2	51,35	1,2	58,65	1,2	66,20	1,2	76,95	1,2	94,20	1,2	98,80	1,2	122,65	1,2
305					48,40	1,2	57,55	1,2	61,00	1,2	71,60	1,2	83,30	1,2	97,15	1,2	107,00	1,2	130,35	1,2
324					50,85	1,2	58,70	1,2	69,60	1,2	75,05	1,2	94,45	1,2	101,55	1,2	115,65	1,2	135,70	1,2
356					55,25	1,2	64,25	1,2	74,70	1,2	81,25	1,2	95,25	1,2	107,80	1,2	119,90	1,2	143,80	1,2
371					56,75	1,2	65,50	1,2	77,05	1,2	83,75	1,2	96,50	1,2	111,05	1,2	126,65	1,2	146,65	1,2
406					61,30	1,2	70,80	1,2	83,05	1,2	98,95	1,2	104,70	1,2	118,90	1,2	135,25	1,2	163,05	1,2
457					67,65	1,2	79,15	1,2	91,35	1,2	100,55	1,2	115,60	1,2	131,05	1,2	145,50	1,2	168,70	1,2
508							88,85	1,2	97,40	1,2	107,60	1,2	123,65	1,2	140,85	1,2	168,70	1,2	199,75	1,2
533							92,05	1,2	103,75	1,2	113,25	1,2	129,45	1,2	146,85	1,2	171,25	1,2	202,55	1,2
558							95,10	1,2	110,05	1,2	119,00	1,2	135,15	1,2	152,70	1,2	175,85	1,2	208,40	1,2
612							99,10	1,2	114,90	1,2	129,15	1,2	143,90	1,2	164,25	1,2	185,00	1,2	220,15	1,2
714							112,25	1,2	134,65	1,2	153,60	1,2	163,45	1,2	209,40	1,2	219,90	1,2	262,35	1,2
813							127,80	1,2	148,75	1,2	179,75	1,2	207,25	1,2			241,15	1,2	353,60	1,2
914							205,95	1,2	235,10	1,2	249,65	1,2	280,30	1,2	296,30	1,2	423,60	1,2	472,70	1,2

Weitere Abmessungen und Dämmdicken auf Anfrage. — = Kartonverpackung; Verpackung: Karton bzw. Folienpaket; Länge: 1200 mm



ROHRSCHALEN

PAROC PRO LOCK 100

Konzentrische, maßgenaue Steinwolle-Rohrschalen mit axialem und radialem Stufenfalz, in ein oder zwei Segmenten, einseitig geschlitzt

Zubehör (Seiten 23 - 25):
PAROC Pro Knife XTK001/003



Montage-Video

Anwendung

- Hocheffiziente Wärmedämmung mit Längenausdehnungskompensation durch vorkonfektionierten Stufenfalz für Industrie- und Fernwärmeanwendungen

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1_L, DIN 4102-16
- Obere Anwendungsgrenztemperatur gemäß DIN EN 14707 und AGI Q 132 max. 640 °C
- Wasserabweisend nach DIN EN 13472
- AS-Qualität nach DIN EN 13468 und AGI Q 132
- Silikonfrei - LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- Dämmstoffkennziffer 10.04.03.50.10* nach AGI Q 132
- Güteüberwacht nach VDI 2055
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)-640-WS1-CL10

* abweichend der WLZ auch 10.04.04.50.10 anwendbar

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN ISO 8497

t	°C	50	100	150	200	250	300
$\lambda_{N,P}$	W/mK	0,039	0,045	0,054	0,064	0,077	0,092

		Dämmdicken/mm				
		80	100	120	140	160
		EUR/lfdm	EUR/lfdm	EUR/lfdm	EUR/lfdm	EUR/lfdm
Innendurchmesser Ø mm	219	89,40	109,35	127,90	157,15	195,70
	245	104,30	125,50	150,55	172,65	202,10
	273	113,50	132,85	154,05	189,40	218,75
	305	114,95	145,90	177,90	195,45	235,30
	324	127,35	152,10	182,85	218,10	248,00
	356	131,40	162,85	188,65	227,05	261,25
	371	133,00	158,85	196,05	231,20	273,70
	406	144,35	181,45	212,20	241,45	284,25
	457	159,45	197,85	225,10	263,35	294,85
	508	170,55	213,60	241,25	274,20	382,95
	533	178,50	217,10	278,85	326,15	429,25
	558	186,40	242,50	294,50	344,90	453,80
	612	198,45	271,95	330,70	368,10	482,90
	714	281,80	340,90	422,30	480,15	579,40
	813	357,15	415,50	465,00	529,85	
914	386,45	481,20	537,00			

Verpackung: Folienpaket; Länge: 1200 mm

INHALTSVERZEICHNIS



ROHRSCHALEN

PAROC PRO SECTION 140 CLAD T

Steinwolle-Rohrschale mit einer UV-resistenten, glasfaserverstärkten Aluminiumbeschichtung

Zubehör (Seiten 23 - 25):
 PAROC Clad Tape
 PAROC Pro Knife XTK001/003
 PAROC Hvac Thermal Support
 PAROC Schneidetisch



Anwendung

- Wärmedämmung von Rohrleitungen im Außenbereich
- Durch eine witterungsbeständige Aluminiumbeschichtung ist eine Verlegung im Außenbereich ohne zusätzliche Verkleidungssysteme möglich, zudem wird die Mineralwolle vor mechanischen Belastungen, Feuchtigkeit sowie chemischen Substanzen geschützt

Technische Eigenschaften

- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1; A_{2L}-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
- Nennrohddichte 140 kg/m³
- Klassifizierte Wand- und Deckendurchdringungen
- Feuerwiderstandsdauer bis zu 120 min



Montage-Video

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

	Dämmdicken/mm										
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	
	EUR/ lfdm	EUR/ lfdm	EUR/ lfdm	EUR/ lfdm	EUR/ lfdm	EUR/ lfdm	EUR/ lfdm	EUR/ lfdm	EUR/ lfdm	EUR/ lfdm	
Innendurchmesser Ø mm	18		11,15	14,30	18,90	24,35					
	22		11,35	14,95	20,50	25,05	31,30	36,40			
	28	8,85	12,45	15,40	20,55	26,70	32,30	38,65			
	35	9,40	12,90	17,05	21,75	27,00	33,65	39,10	45,30	50,25	
	42	10,65	14,30	18,80	22,45	28,35	33,90	40,50	45,80	52,00	
	48	11,85	15,85	18,90	23,75	28,75	35,45	40,95	47,80	53,45	
	54	12,10	15,95	19,45	24,45	30,10	35,70	42,45	48,15	54,90	
	60	13,10	16,05	20,85	24,80	30,40	37,35	43,05	50,00	55,95	
	64	13,20	17,50	21,30	26,50	30,45	37,45	43,30	50,55	56,60	76,75
	70	16,45	18,15	22,75	26,70	32,30	37,90	44,55	50,90	58,25	77,50
	76	16,85	19,45	23,25	28,40	32,75	39,40	44,90	52,50	58,90	78,45
	89	18,70	21,15	24,85	30,30	34,85	41,10	46,20	53,90	60,35	81,95
	102	20,60	23,00	27,00	32,65	36,85	43,40	48,85	56,45	62,10	84,55
	108		23,45	28,40	32,75	38,80	43,95	50,40	56,65	63,75	86,10
	114		24,90	29,00	34,60	39,20	45,80	51,15	58,40	64,45	86,95
	127		26,25	30,50	35,70	40,50	47,30	52,75	62,90	65,75	89,35
	133		26,90	32,25	36,90	43,10	48,65	55,55	64,45	69,05	91,60
	140		28,50	32,80	38,90	43,80	50,70	56,45	67,60	70,05	93,45
	159		30,50	36,10	41,10	47,35	53,20	60,30	70,55	74,55	98,05
	168		39,55	45,30	49,80	56,70	65,20	72,60	82,50	91,30	112,90
194		44,50	50,60	56,90	62,65	71,70	80,30	90,85	100,25		
219		50,25	55,00	61,05	67,05	76,05	84,05	94,45	103,75	126,75	
245		64,95	74,00	82,95	91,10	101,95	111,45	124,40	137,20	154,55	
273		70,85	80,70	87,00	96,10	106,65	121,10	132,95	137,70	163,70	
305								132,25	144,00	170,70	
324								140,20	151,75	180,30	
356								143,90	154,35	183,85	
371								154,80	167,30	194,05	
406								169,50	182,35	211,25	
457								183,45	200,75	234,00	

ROHRSCHALEN

PAROC HVAC THERMAL SUPPORT



Montage-Video

Anwendung

- Wärmedämmung von Rohrleitungen im Innen- und Außenbereich

Technische Eigenschaften

- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1; A2_L-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
$\lambda_{N,P}$	W/mK	0,041	0,047	0,054	0,063	0,073	0,085	0,110

DAS KOMPLETTE PAROC CLAD-SYSTEM:

UNVERZICHTBAR FÜR DIE WÄRMEDÄMMUNG IM INNEN- UND AUSSENBEREICH:

Das PAROC Clad-System (bestehend aus Rohrschale, Segment, Lamellenmatte, Clad Dots und Tape) dämmt effektiv Rohrleitungen und Lüftungssysteme schnell, sicher und nachhaltig mit einer speziellen, für den Außenbereich hoch belastbaren Mehrschicht-Verbundfolie. Diese schützt die PAROC Steinwolle sicher vor Feuchtigkeit, Umweltbelastungen sowie chemischen Substanzen.

Neu in der Produktfamilie sind PAROC Hvac Thermal Support als Verbindungsstücke für PAROC Pro Section 140 Clad T und PAROC Pro Combi 140 Clad T. Der Einsatz eines Rohrträgers gewährleistet ausreichend Platz für die Dämmung, so dass diese die gewünschte Energieeffizienz liefert. Das Produkt wurde für die Aufhängung von Rohren optimiert und mit einer langlebigen Oberfläche ausgestattet, um die Verschleißfestigkeit zu erhöhen und das Risiko von Löchern und Einstichen und Kondensationsrisiken an kalten Rohren zu minimieren. **Mit den PAROC Hvac Thermal Support hat PAROC seine Clad-Familie komplettiert.**

Dank der hohen Temperaturbeständigkeit unserer Pro (Industrie) Produkte aus Mineralwolle, denen das Clad-System als Basisdämmstoff dient, werden Medientemperaturen

bis zu 680°C kompensiert. Damit bietet es Schutz vor Temperaturverlusten, unter anderem bei Wechseltemperaturlagen (Change-Over-Systeme) oder Dampfleitungen:

- **metallfreie, nicht korrodierende Oberfläche**
- **Einsatz im Lebensmittel- sowie Offshorebereich möglich**
- **geringere Dämmstärke in Bezug auf die Oberflächentemperatur durch den besseren Emissionsfaktor von 0,65 im Vergleich zu Alublech.**



ROHRSCHALEN

PAROC PRO COMBI 140 CLAD T

Steinwolle-Rohrschale passend für unterschiedliche Rohrdurchmesser mit einer UV-resistenten, glasfaserverstärkten Aluminiumbeschichtung

Zubehör (Seiten 23 - 25):
 PAROC Clad Tape
 PAROC Pro Knife XTK001/003
 PAROC Hvac Thermal Support
 PAROC Schneidetisch



Anwendung

- Wärmedämmung von Rohrleitungen im Außenbereich
- Durch eine witterungsbeständige Aluminiumbeschichtung ist eine Verlegung im Außenbereich ohne zusätzliche Verkleidungssysteme möglich, zudem wird die Mineralwolle vor mechanischen Belastungen, Feuchtigkeit sowie chemischen Substanzen geschützt

Technische Eigenschaften

- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1; A_{2L}-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 (Steinwolle)
- AS-Qualität nach DIN EN 13468 und AGI Q 132
- Nennrohddichte 140 kg/m³



Montage-Video

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN ISO 8497

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

Innendurchmesser \varnothing mm	Dämmdicken/mm					
	30		40		50	
	EUR/lfdm	Lfm/VPE	EUR/lfdm	Lfm/VPE	EUR/lfdm	Lfm/VPE
12 - 18	11,15	24,0	14,30	14,4	18,90	8,4
22 - 28	12,45	18,0	15,40	10,8	20,55	8,4
32 - 38	12,90	14,4	17,05	8,4	21,75	6,0
42 - 48	15,85	10,8	18,90	8,4	23,75	6,0





ROHRSCHALEN

PAROC PRO BEND

Vorgefertigte Rohrbogen-Isolierung Konzentrische, maßgenaue Steinwolle-Formstücke zur zeitsparenden Montage von Rohrbögen, einseitig geschlitzt

Zubehör (Seiten 23 - 25):
PAROC Pro Knife XTK001/003



Anwendung

90° Rohrbögen mit einem Standard-Radius von 1,5 D bei Rohrleitungen mit kleineren und mittleren Nennweiten für betriebstechnische Anlagen

- Innendurchmesser 22 - 114 mm
- Dämmdicke 30 - 160 mm

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar nach DIN EN 13501-1: A1_L, DIN 4102-16
- Obere Anwendungsgrenztemperatur gemäß DIN EN 14707 max. 640 °C
- Wasserabweisend nach DIN EN 13472
- AS-Qualität nach DIN EN 13468
- Silikonfrei - LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- PAROC Pro Bend 100 CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)-640-WS1-CL10



Montage-Video

INHALTSVERZEICHNIS

		Dämmdicken/mm						Dämmdicken/mm			
		30	40	50	60			30	40	50	60
Durchmesser in mm		Stck/VPE	Stck/VPE	Stck/VPE	Stck/VPE	Durchmesser in mm		Stck/VPE	Stck/VPE	Stck/VPE	Stck/VPE
	*12/15		14	a.A.	a.A.		a.A.	60		6	6
18		12	a.A.	a.A.	a.A.	64		6	6	15	9
22		12	6	10	6	70		a.A.	5	12	a.A.
28		7	6	10	5	76		6	5	9	17
35		7	6	6	5	89		9	8	17	a.A.
42		6	10	6	5	102		a.A.	a.A.	a.A.	a.A.
48		6	10	5	5	108		a.A.	17	16	6
54		6	10	5	5	114		7	17	10	10
57		6	a.A.	5	a.A.	133		a.A.	a.A.	a.A.	a.A.

Weitere Ausführungen, Abmessungen, Dämmdicken und Preise auf Anfrage.

Verarbeitungsrichtlinien für PAROC Pro Bend 100

1. Schneiden Sie die Plastik-Verpackung mit einem Messer von der einseitig geschlitzten Seite auf.
2. Legen Sie den PAROC Pro Bend 100 mit der Plastik-Verpackung nah an dem Rohrbogen um die Rohrleitung.
3. Entfernen Sie die Plastik-Verpackung.
4. Fixieren Sie die Endstücke mit einem Wickeldraht oder Stahlband.
5. Verschieben Sie den PAROC Pro Bend 100 auf die radiale Mitte und richten ihn aus.
6. Der Rohrbogen ist fachgerecht isoliert.



PRO SEGMENT / MULTILAYER SYSTEM



Vorgefertigte Rohrbogen-Isolierung

Konzentrische, maßgenaue Steinwolle-Formstücke zur zeitsparenden Montage von Rohrbögen bei ein- oder mehrlagigen Anwendungen

Anwendung

90° Rohrbögen-Segmente mit einem Standard-Radius von 1,5 D oder 2,5 D bei größeren Nennweiten für Rohrleitungen in Industrie- und Kraftwerksanlagen, Fernwärme- und Abgasleitungen sowie für betriebstechnische Anlagen

- Innendurchmesser 127 - 1016 mm
- Dämmdicke – einlagig 30 - 160 mm
- Dämmdicke – mehrlagig bis max. 320 mm

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar nach DIN EN 13501-1: A1_L, DIN 4102-16
- Obere Anwendungsgrenztemperatur gemäß DIN EN 14707 max. 640 °C
- Wasserabweisend nach DIN EN 13472
- AS-Qualität nach DIN EN 13468
- Silikonfrei - LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- PAROC Pro Segment 100
CE-Bezeichnungsschlüssel:
MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)-640-WS1-CL10
- PAROC Pro Segment 140
CE-Bezeichnungsschlüssel:
MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)-680-WS1-CL10

Weitere Abmessungen, Dämmdicken und Preise auf Anfrage.



Montage-Video

Mehrlagige Anwendung PAROC Pro Segment 100/140, weiterführende Dämmung mit PAROC Pro Lock oder PAROC Multi-Layer-System, der Fugenversatz gewährleistet eine Reduzierung der Wärmeverluste.

Verarbeitungsrichtlinien PAROC Pro Segment 100/140

- 1 Beginnen Sie die Montage, indem Sie die Rohrschale mit dem äußeren radialen Stufenfalz axial so nah wie möglich an die Schweißnaht von Rohrleitung und Rohrbogen heransetzen. Daran anschließend montieren Sie die Segmente fugenlos bis zu der Stelle, wo Rohrbogen und Rohrleitung wieder ineinander übergehen. Richten Sie die zentrale Linie der Segmente mit der zentralen Linie des Rohres aus.
- 2 Montieren Sie die erforderliche Anzahl der Segmente auf den Rohrbogen und richten diese an der zentralen Linie aus. Befestigen Sie die Segmente mit jeweils einem Stahlband pro Segment in der Mitte.
- 3 Bei einer doppellagigen Isolierung montieren Sie jede Lage separat. Die Stöße sollten ca. 50 mm überlappen. Die inneren Segmente befestigen Sie mit einem Stahlband pro Segment in der Mitte, die äußeren Segmente mit ein oder zwei Stahlbändern pro Segment in einem Abstand von 50 mm von der Segmentkante aus. Die Anzahl der Stahlbänder ist abhängig vom äußeren Durchmesser der Rohrleitung.
- 4 Rohrbögen mit einem anderen Biegungsradius können isoliert werden, indem man die Segmente entlang der zentralen Linie des Rohrbogens dreht und anschließend manuell ausrichtet. Dreht man die Segmente um jeweils 180°, bilden sie eine gerade Streckenisolierung.
- 5 Im Anschluss an das letzte Bogensegment setzen Sie die Montage mit **PAROC Pro Section** oder **PAROC Pro Lock** fort. Der installierte Fugenversatz gewährleistet eine Reduzierung der Wärmeverluste.



AUSSENDURCHMESSER - MULTI-LAYER-SYSTEM FÜR ROHRSCHALEN UND SEGMENTE

INHALTSVERZEICHNIS

D _{außen} in mm	Zoll / DN / D _{außen} in mm	D _{innen} in mm	Dämmdicken in mm																
			20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160		
			Äußerer Durchmesser in mm																
12 x 0,8	½" / 6 / 10,2	12	52	72	92	115													
15 x 1,0	¼" / 8 / 13,5	15	52	72	92	115													
18 x 1,0	¾" / 10 / 17,2	18	62	82	102	115	141	154											
22 x 1,0	½" / 15 / 21,3	22	62	82	102	128	141	167											
28 x 1,0	¾" / 20 / 26,9	28	72	92	102	128	154	167											
35 x 1,2	1" / 25 / 33,7	35	72	92	115	141	154	180	193	219	232	258							
42 x 1,2	1¼" / 32 / 42,4	42	82	102	128	141	167	180	206	219	245	258							
48,3 x 2,0	1½" / 40 / 48,3	48	92	115	128	154	167	193	206	232	245	271							
54 x 1,5		54		115	128	154	180	193	219	232	258	271							
		57		115	141	154	180	193	219	232	258	271							
60,3 x 2,0	2" / 50 / 60,3	60		115	141	154	180	206	219	245	258	284	297						
62 x 2,0		64		128	141	167	180	206	219	245	258	284							
		70		128	154	167	193	206	232	245	271	284							
76,1 x 2,0	2½" / 65 / 76,1	76		141	154	180	193	219	232	258	271	284							
88,9 x 2,0	3" / 80 / 88,9	89		154	167	193	206	232	245	271	284	310	323						
		102		167	180	206	219	245	258	284	297	323	336						
108 x 2,0		108		167	193	206	232	245	271	284	310	323	349						
114,3 x 2,0	4" / 100 / 114,3	114		180	193	219	232	258	271	297	310	336	349						
		121		180	206	219	245	258	284	297	323	336	362						
		127		193	206	232	245	271	284	310	323	349	362						
133 x 3,0		133		193	219	232	258	271	297	310	336	349	375						
139,7 x 3,0	5" / 125 / 139,7	140		206	219	245	258	284	297	323	336	362	375						
		156		219	232	258	271	297	310	336	362	375	401						
159 x 3,0		159		219	245	258	284	297	323	336	362	375	401						
		162		219	245	258	284	297	323	336	362	388	401						
168,3 x 3,0	6" / 150 / 168,3	168		232	245	271	284	310	323	349	362	388	414	427	453	466	492		
		178		232	258	284	297	323	336	362	375	401	414						
		194		258	271	297	310	336	349	375	388	414	440	453	479	492	518		
		208		271	284	310	323	349	362	388	414	427	453	466	492	505	531		
219 x 3,0	8" / 200 / 219,1	219		284	297	323	336	362	375	401	414	440	453	479	505	518	544		
		230		284	310	336	349	375	388	414	427	453	466	492	505	531	544		
		240		297	323	336	362	375	401	414	440	466	479	505	518	544	557		
		245		310	323	349	362	388	401	427	440	466	479	505	531	544	570		
		259		323	336	362	375	401	414	440	453	479	505	518	544	557	583		
273 x 3,0	10" / 250 / 273,0	273		336	349	375	388	414	427	453	479	492	518	531	557	570	596		
		289			375	388	414	427	453	466	492	505	531	544	570	583	609		
		295			375	401	414	440	453	479	492	518	531	557	570	596	609		
		305			388	401	427	440	466	479	505	531	544	570	583	609	622		
323,9 x 3,0	12" / 300 / 323,9	324			401	427	440	466	479	505	518	544	570	583	609	622	648		
355,6 x 3,0	14" / 350 / 355,6	356				453	479	492	518	531	557	570	596	622	635	661	674		
		371				446	492	505	531	557	570	596	609	635	648	674	687		
406,4 x 3,0	16" / 400 / 406,4	406				505	531	544	570	583	609	622	648	661	687	700	726		
		426					531	544	570	583	609	622	648	661	687	700	726	752	
		457					557	583	596	622	635	661	674	700	713	739	752	778	
		479					583	596	622	635	661	674	700	713	739	765	778	804	
508 x 4,0	20" / 500 / 508,0	508				609	622	648	674	687	713	726	752	765	791	804	830		
		533					635	648	674	687	713	739	752	778	791	817	830	856	
		558					661	674	700	713	739	752	778	804	817	843	856	882	
609,6 x 4,0	24" / 600 / 610,0	612				713	726	752	778	791	817	830	856	869	895	908	934		
		630					726	752	765	791	804	830	856	869	895	908	934	947	
		714					817	830	856	869	895	908	934	960	973	999	1012	1038	
		762						856	882	908	921	947	960	986	999	1025	1038	1064	1077
		813						907	934	947	973	999	1012	1038	1051	1077	1090	1116	1159
		822						921	947	960	986	99	1025	1038	1064	1077	1103	1116	1142
		914						1012	1038	1051	1077	1090	1116	1129	1155	1168	1194	1220	1233
	40" / 1000 / 1016,0	1016						1116	1142	1155	1181	1194	1220	1233	1259	1272	1290	1311	

Innendurchmesser der Rohrschale
Stahlrohr nach DIN EN 10255 (schwer - mittelschweres Stahlrohr)
Edelstahl / Kupfer / C-Stahl (dünnwandiges Stahlrohr) / Wanddicke kann variieren



LAMELLENMATTEN

PAROC PRO MAT 50 ALUCOAT

NEU!

Steinwolle-Dämmmatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert

Zubehör (Seiten 23 - 25):
 PAROC AluCoatTape
 PAROC Head Pins Insulated
 PAROC Pro Knife XTK001/003
 PAROC Schweißgerät - ZTM 100
 PAROC Spatula



Anwendung

- Wärmedämmung von industriellen Anlagen; erhebliche Montageerleichterung durch die hohe Flexibilität der Matte, besonderer Einsatz als Wärmeschutz von unebenen Flächen, die geringeren thermischen Belastungen unterliegen

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt >1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1
- Obere Anwendungsgrenztemperatur ≤350 °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
- Silikonfrei - LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T2-ST(+)-350-WS1-MV2-CL10

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

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m ²	Großgebinde m ² /Palette	Preis EUR/m ²
30	8000	1000	8,00	168,00	8,50
40	7000	1000	7,00	147,00	10,05
50	6500	1000	6,50	136,50	11,45
60	6000	1000	6,00	126,00	12,85
80	5000	1000	5,00	105,00	15,70
100	4000	1000	4,00	84,00	18,15
120	2500	1000	2,00	52,50	21,45



INHALTSVERZEICHNIS



LAMELLENMATTEN

PAROC PRO LAMELLA MAT ALUCOAT

Steinwolle-Lamellenmatten einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert

Zubehör (Seiten 23 - 25):

- PAROC AluCoat Tape
- PAROC Hvac Dots
- PAROC Head Pins Insulated
- PAROC Pro Kniffe XTK001/003
- PAROC Schweißgerät - ZTM 100
- PAROC Spatula



Anwendung

- Eine hohe Biege- und Druckfestigkeit gewährleistet eine stützkonstruktionsfreie Verlegung bei Rohrleitungen, Behältern, Kesseln, in Industrie- und Kraftwerksanlagen, Fernwärmeleitungen

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1, DIN 4102-16
- Obere Anwendungsgrenztemperatur gemäß DIN EN 14706 max. 500 °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
- Silikonfrei - LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- Druckfestigkeit > 10 kPa nach DIN EN 826
- Dämmstoffkennziffer 10.03.02.99.05
- Güteüberwacht nach VDI 2055
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T4-ST(+)-500-WS1-MV2-CL10

t	°C	50	100	200	300	400
$\lambda_{N,P}$	W/mK	0,045	0,055	0,081	0,120	0,175

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m ²	Großgebinde m ² /Palette	Preis EUR/m ²
30	8000	500	8,00	200,00	11,60
40	6000	500	6,00	150,00	14,30
50	5000	500	5,00	125,00	16,05
60	4000	500	4,00	100,00	18,60
70	3500	500	3,50	87,50	21,45
80	3000	500	3,00	75,00	23,25
90	2500	500	2,50	62,50	26,25
100	2500	500	2,50	50,00	27,60
120	2400	500	2,40	24,00	36,05

Weitere Ausführungen, Abmessungen und Dämmdicken auf Anfrage.



Montage-Video für Bogenmontage



Montage-Video für rechteckige Kanäle



Montage-Video für runde Lüftungsleitungen





LAMELLENMATTEN

PAROC PRO LAMELLA MAT CLAD

Steinwolle-Lamellenmatte mit einer UV-resistenten, glasfaserverstärkten Aluminiumbeschichtung



Zubehör (Seiten 23 - 25):
 PAROC Clad Tape
 PAROC Clad Dots
 PAROC Head Pins Insulated
 PAROC Pro Knife XTK001/003
 PAROC Schweißgerät - ZTM 100
 PAROC Spatula
 PAROC Pro Roof Wedge
 PAROC Schneidetisch



Anwendung

- Dämmung von Lüftungskanälen, Rohrleitungen sowie Behältern im Außenbereich; das Dämmsystem benötigt keine weiteren Verkleidungssysteme, zudem wird die Mineralwolle vor mechanischen Belastungen, Feuchtigkeit und chemischen Substanzen geschützt

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Schwerentflammbar nach DIN EN 13501; C-s1, d0
- Obere Anwendungsgrenztemperatur gemäß DIN EN 14706 max. 500 °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
- Silikonfrei - LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- Nennrohddichte 50 kg/m³
- Druckfestigkeit > 10 kPa nach DIN EN 826



Datenblatt

t	°C	10	50	100	200	300
λ _{N,P}	W/mK	0,039	0,045	0,055	0,081	0,120

Dicke mm	Länge mm	Breite* mm	Paket m ²	Großgebände m ² /Palette	Preis EUR/m ²
20	10000	1000	10,00	250,00	34,05
30	8000	1000	8,00	200,00	35,40
40	6000	1000	6,00	150,00	37,55
50	5000	1000	5,00	125,00	38,90
60	2400	1000	**	48,00	40,70
70	2400	1000	**	40,80	43,05
80	2400	1000	**	36,00	44,25
100	2400	1000	**	28,80	47,70

* Weitere Abmessungen auf Anfrage

** Auslieferung - Zuschnitt liegend auf Paletten





DRAHTNETZMATTEN

PAROC PRO WIRED MAT WR 660

Steinwollematte mit Drahtfadenversteppung auf verzinktem Drahtgeflecht



Montage-Video

Anwendung

- WR - durch besondere wasserabweisende Eigenschaften kann das Korrosionsrisiko im Industrie- und Anlagenbau minimiert werden
- Rohrleitungen, Behälter, Kessel, Apparate, in Industrie- und Kraftwerksanlagen, Fernwärmeleitungen

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Geprüftes kontinuierliches Schwelen gemäß DIN EN 16733
- Nichtbrennbar DIN 4102-A1
- Obere Anwendungsgrenztemperatur gemäß DIN EN 14706 max. 660 °C
- Wasserabweisend nach DIN EN 1609
- AS-Qualität nach DIN EN 13468 und AGI Q 132
- LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- Dämmstoffkennziffer 10.01.02.50.08 nach AGI Q 132
- Güteüberwacht nach Keymark / DINCERTCO Reg.-Nr. 011-6V160
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T2-ST(+)-660-WS1-CL10

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN 12667

t	°C	50	100	200	300	400	500	600
$\lambda_{N,P}$	W/mK	0,039	0,045	0,062	0,084	0,111	0,146	0,190

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m ²	Großgebinde m ² /Palette	Preis EUR/m ²
30	7000	500	7,00	147,00	10,20
40	5000	500	5,00	105,00	12,25
50	5000	500	5,00	105,00	13,90
60	4000	500	4,00	84,00	15,50
70	3500	500	3,50	73,50	17,30
80	3500	500	3,50	73,50	18,65
90	3000	500	3,00	63,00	20,70
100	2500	500	2,50	52,50	22,00
120	2000	500	2,00	42,00	25,35





DRAHTNETZMATTEN

PAROC PRO WIRED MAT WR 680

Steinwollematte mit Drahtfadenversteppung auf verzinktem Drahtgeflecht



Montage-Video

Anwendung

- WR - durch besondere wasserabweisende Eigenschaften kann das Korrosionsrisiko im Industrie- und Anlagenbau minimiert werden
- Rohrleitungen, Behälter, Kessel, Apparate, in Industrie- und Kraftwerksanlagen, Fernwärmeleitungen

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN 4102-A1
- Obere Anwendungsgrenztemperatur gemäß DIN EN 14706 max. 680 °C
- Geprüftes kontinuierliches Schwelen gemäß DIN EN 16733
- Wasserabweisend nach DIN EN 1609
- AS-Qualität nach DIN EN 13468 und AGI Q 132
- LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- Dämmstoffkennziffer 10.01.03.60.10 nach AGI Q 132
- Güteüberwacht nach VDI 2055 / DINCERTCO Reg.-Nr. 6V125
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T2-ST(+)-680-WS1-CL10

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN 12667

t	°C	50	100	200	300	400	500	600
$\lambda_{N,P}$	W/mK	0,039	0,045	0,059	0,078	0,102	0,131	0,167

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m ²	Großgebände m ² /Palette	Preis EUR/m ²
30	7000	500	7,00	147,00	12,55
40	5000	500	5,00	105,00	14,85
50	4500	500	4,50	94,50	16,65
60	4000	500	4,00	84,00	19,30
70	3500	500	3,50	73,50	21,30
80	3500	500	3,50	73,50	23,05
90	3000	500	3,00	63,00	25,75
100	2500	500	2,50	52,50	27,30
120	2000	500	2,00	42,00	32,00

SONDERPRODUKTE AUF ANFRAGE:

PAROC Pro Wired Mat WR 660 AL1

Drahtnetzmatte mit zwischenliegender Aluminiumfolie

PAROC Pro Wired Mat WR 660 SW2

Drahtnetzmatte mit Edelstahlfaden

PAROC Pro Wired Mat WR 660 W2

Drahtnetzmatte mit Edelstahlfaden und -drahtgeflecht

PAROC Pro Wired Mat WR 680 AL1

Drahtnetzmatte mit zwischenliegender Aluminiumfolie

PAROC Pro Wired Mat WR 680 SW2

Drahtnetzmatte mit Edelstahlfaden

PAROC Pro Wired Mat WR 680 W2

Drahtnetzmatte mit Edelstahlfaden und -drahtgeflecht

INHALTSVERZEICHNIS



DÄMMPLATTEN

PAROC PRO ROOF SLAB 20 kPa

NEU!

Formstabile, druckfeste und unkaschierte Steinwolle-Dämmplatte

Zubehör (Seiten 23 - 25):
PAROC Pro Knife XTK001/003



Anwendung

- Wärmeschutz im Tank-, Behälter-, Kessel- und Industriebau

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1, DIN4102-16
- Obere Anwendungsgrenztemperatur gemäß DIN EN 14706 max. 550 °C
- Wasserabweisend nach DIN EN 1609
- AS-Qualität nach DIN EN 13468
- Silikonfrei - LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- Druckfestigkeit >20 kPa nach DIN EN 826
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T5-CS(10)20-ST(+)-550-WS1-CL10

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN 12667

t	°C	50	100	200	300	400	500
$\lambda_{N,P}$	W/mK	0,043	0,047	0,065	0,095	0,138	0,196

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m ²	Großgebände m ² /Palette	Preis EUR/m ²
50	1200	600	2,88	69,12	19,45
60	1200	600	2,88	57,60	23,35
80	1200	600	2,16	43,20	31,10
100	1200	600	1,44	34,56	38,80
120	1200	600	1,44	28,80	46,55

PAROC PRO ROOF SLAB 50 kPa

Formstabile, druckfeste und unkaschierte Steinwolle-Dämmplatte

Zubehör (Seiten 23 - 25):
PAROC Pro Knife XTK001/003



Anwendung

- Wärmeschutz im Tank-, Behälter-, Kessel- und Industriebau

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1, DIN4102-16
- Obere Anwendungsgrenztemperatur gemäß DIN EN 14706 max. 660 °C
- Wasserabweisend nach DIN EN 1609
- AS-Qualität nach DIN EN 13468
- Silikonfrei - LABS Konformität, geprüft nach VDMA 24364:2018-05
- Druckfestigkeit > 50 kPa nach DIN EN 826
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T5-CS(10)50-ST(+)-660-WS1-CL10

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN 12667

t	°C	50	100	200	300	400	500
$\lambda_{N,P}$	W/mK	0,042	0,046	0,060	0,081	0,110	0,147

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m ²	Großgebände m ² /Palette	Preis EUR/m ²
40	1200	600	3,60	86,40	22,45
50	1200	600	2,88	69,12	27,50
60	1200	600	2,88	57,60	33,05
80	1200	600	2,16	43,20	44,60
100	1200	600	1,44	34,56	57,55
120	1200	600	1,44	28,80	65,10
140	1200	600	1,44	23,04	76,20

Weitere Ausführungen, Abmessungen und Dämmdicken auf Anfrage.



DÄMMPLATTEN

PAROC PRO SLAB 350 WR **NEU!**

Steinwolle-Dämmplatte mit besonderen wasserabweisenden Eigenschaften

Zubehör (Seiten 23 - 25):
PAROC Pro Knife XTK001/003



Anwendung

- Wärmeschutz ebener Flächen, durch besondere wasserabweisende Eigenschaften kann das Korrosionsrisiko im Industrie- und Anlagenbau minimiert werden

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1, DIN 4102-16
- Obere Anwendungsgrenztemperatur gemäß DIN EN 14706 max. 350 °C
- Wasserabweisend nach DIN EN 1609
- Dämmstoffkennziffer: 10.07.01.20.04 nach AGI Q 132
- AS-Qualität nach DIN EN 13468 und AGI Q 132
- LABS Konformität nach VDMA 24364
- Güteüberwacht nach VDI 2055
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T3-ST(+)-350-WS1-CL 10

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN 12667

t	°C	50	100	150	200	300
$\lambda_{N,P}$	W/mK	0,042	0,053	0,066	0,083	0,125

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m ²	Großgebände m ² /Palette	Preis EUR/m ²
40	1200	600	8,64	86,40	6,70
50	1200	600	7,20	72,00	8,10
60	1200	600	5,76	57,60	10,00
80	1200	600	4,32	43,20	13,25
100	1200	600	3,60	36,00	16,20
120	1200	600	2,16	25,92	19,60
140	1200	600	2,16	25,92	24,45

PAROC PRO SLAB 450 WR **NEU!**

Steinwolle-Dämmplatte mit besonderen wasserabweisenden Eigenschaften

Zubehör (Seiten 23 - 25):
PAROC Pro Knife XTK001/003



Anwendung

- Wärmeschutz ebener Flächen, durch besondere wasserabweisende Eigenschaften kann das Korrosionsrisiko im Industrie- und Anlagenbau minimiert werden

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1, DIN 4102-16
- Obere Anwendungsgrenztemperatur gemäß DIN EN 14706 max. 450 °C
- Wasserabweisend nach DIN EN 1609
- Dämmstoffkennziffer 10.07.01.30.06 nach AGI Q 132
- AS-Qualität nach DIN EN 13468 und AGI Q 132
- LABS Konformität nach VDMA 24364
- Güteüberwacht nach VDI 2055
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T3-ST(+)-450-WS1-CL 10

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN 12667

t	°C	50	100	150	200	300
$\lambda_{N,P}$	W/mK	0,040	0,047	0,056	0,067	0,095

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m ²	Großgebände m ² /Palette	Preis EUR/m ²
30	1200	600	10,08	100,80	7,50
40	1200	600	8,64	86,40	9,10
50	1200	600	5,76	69,12	10,70
60	1200	600	5,76	57,60	12,80
80	1200	600	4,32	43,20	17,05
100	1200	600	3,60	36,00	20,90
120	1200	600	2,88	28,80	26,40



DÄMMPLATTEN

PAROC PRO SLAB 640 WR

NEU!

Steinwolle-Dämmplatte mit besonderen wasserabweisenden Eigenschaften

Zubehör (Seiten 23 - 25):
PAROC Pro Knife XTK001/003



Anwendung

- Wärmeschutz ebener Flächen, durch besondere wasserabweisende Eigenschaften kann das Korrosionsrisiko im Industrie- und Anlagenbau minimiert werden

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1, DIN 4102-16
- Obere Anwendungsgrenztemperatur gemäß DIN EN 14706 max. 640 °C
- Wasserabweisend nach DIN EN 1609
- Dämmstoffkennziffer: 10.07.02.30.08 nach AGI Q 132
- AS-Qualität nach DIN EN 13468
- LABS Konformität nach VDMA 24364
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T3-ST(+)-640-WS1-CL 10

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN 12667

t	°C	50	100	150	200	300
$\lambda_{N,P}$	W/mK	0,039	0,045	0,053	0,062	0,084

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m ²	Großgebände m ² /Palette	Preis EUR/m ²
30	1200	600	8,64	103,68	10,45
40	1200	600	5,76	80,64	13,90
50	1200	600	5,04	70,56	16,60
60	1200	600	4,32	51,84	20,45
80	1200	600	2,88	40,32	27,70
100	1200	600	2,16	34,56	33,75
120	1200	600	2,16	25,92	38,40

PAROC PRO SLAB 660 WR

NEU!

Steinwolle-Dämmplatte mit besonderen wasserabweisenden Eigenschaften

Zubehör (Seiten 23 - 25):
PAROC Pro Knife XTK001/003



Anwendung

- Wärmeschutz ebener Flächen, durch besondere wasserabweisende Eigenschaften kann das Korrosionsrisiko im Industrie- und Anlagenbau minimiert werden

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1, DIN 4102-16
- Obere Anwendungsgrenztemperatur gemäß DIN EN 14706 max. 660 °C
- Wasserabweisend nach DIN EN 1609
- Dämmstoffkennziffer: 10.07.02.40.10 nach AGI Q 132
- AS-Qualität nach DIN EN 13468
- LABS Konformität nach VDMA 24364
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T2-ST(+)-660-WS1-CL 10

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN 12667

t	°C	50	100	150	200	300
$\lambda_{N,P}$	W/mK	0,039	0,045	0,052	0,060	0,081

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m ²	Großgebände m ² /Palette	Preis EUR/m ²
30	1200	600	5,76	115,20	13,80
40	1200	600	4,32	86,40	16,55
50	1200	600	3,60	72,00	20,35
60	1200	600	2,88	57,60	24,85
80	1200	600	2,16	43,20	32,95
100	1200	600	1,44	34,56	41,30
120	1200	600	1,44	28,80	50,20



DÄMMPLATTEN

PAROC PRO SLAB 680 WR **NEU!** Steinwolle-Dämmplatte mit besonderen wasserabweisenden Eigenschaften

Zubehör (Seiten 23 - 25):
PAROC Pro Kniffe XTK001/003



Anwendung

- Wärmeschutz ebener Flächen, durch besondere wasserabweisende Eigenschaften kann das Korrosionsrisiko im Industrie- und Anlagenbau minimiert werden

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1, DIN 4102-16
- Obere Anwendungsgrenztemperatur gemäß DIN EN 14706 max. 680 °C
- Wasserabweisend nach DIN EN 1609
- Dämmstoffkennziffer: 10.07.03.70.12 nach AGI Q 132
- AS-Qualität nach DIN EN 13468
- LABS Konformität nach VDMA 24364
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T2-ST(+)-680-WS1-CL 10

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN 12667

t	°C	50	100	150	200	300
$\lambda_{N,P}$	W/mK	0,041	0,046	0,052	0,059	0,077

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m ²	Großgebände m ² /Palette	Preis EUR/m ²
30	1200	600	5,04	110,88	15,35
40	1200	600	3,60	86,40	21,55
50	1200	600	2,88	69,12	25,80
60	1200	600	2,88	57,60	30,95
80	1200	600	2,16	43,20	43,00
100	1200	600	1,44	34,56	53,25
120	1200	600	1,44	28,80	61,90

Weitere Ausführungen, Abmessungen und Dämmdicken auf Anfrage.

PAROC PRO SLAB 700 WR **NEU!** Steinwolle-Dämmplatte mit besonderen wasserabweisenden Eigenschaften

Zubehör (Seiten 23 - 25):
PAROC Pro Kniffe XTK001/003



Anwendung

- Wärmeschutz ebener Flächen, durch besondere wasserabweisende Eigenschaften kann das Korrosionsrisiko im Industrie- und Anlagenbau minimiert werden

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN EN 13501-1: A1, DIN 4102-16
- Obere Anwendungsgrenztemperatur gemäß DIN EN 14706 max. 700 °C
- Wasserabweisend nach DIN EN 1609
- Dämmstoffkennziffer: 10.07.05.90.15 nach AGI Q 132
- AS-Qualität nach DIN EN 13468
- LABS Konformität nach VDMA 24364
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T3-ST(+)-700-WS1-CL 10

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN 12667

t	°C	50	100	150	200	300
$\lambda_{N,P}$	W/mK	0,041	0,046	0,052	0,059	0,077

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m ²	Großgebände m ² /Palette	Preis EUR/m ²
30	1200	600	5,04	110,88	17,10
40	1200	600	3,60	86,40	23,00
50	1200	600	2,88	69,12	28,90
60	1200	600	2,88	57,60	34,60
80	1200	600	2,16	43,20	46,10
100	1200	600	1,44	34,56	57,60
120	1200	600	1,44	28,80	69,10



STOPFISOLIERUNG

PAROC PRO LOOSE WOOL

Lose Steinwolle mit geringem Bindemittelanteil



Anwendung

- Durch eine hohe Verdichtungsmöglichkeit der Steinwolle besondere Eignung zur wärmetechnischen Füllung von Hohlräumen in Bögen, Kappen, Halterungen etc.; brandschutztechnischer Verschluss von Bauteilen sowie anderer industrieller Anwendungen

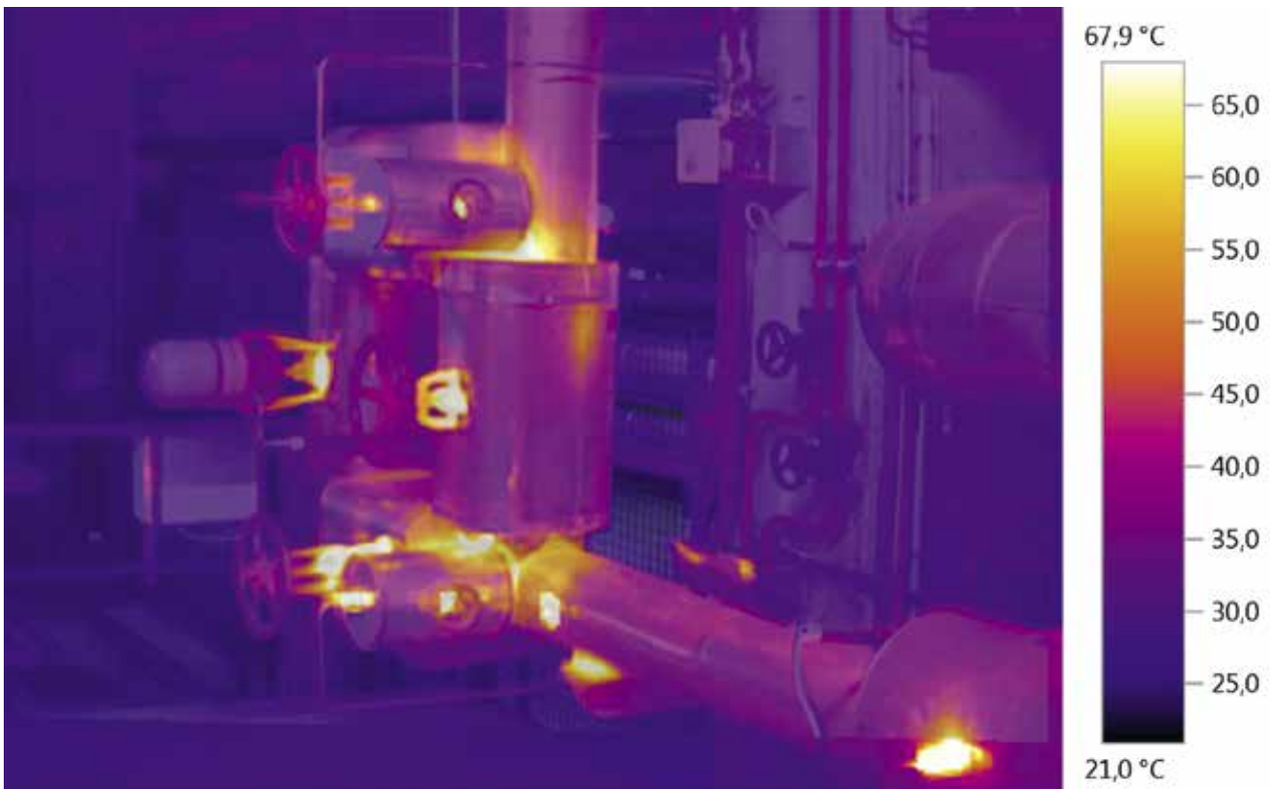
Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt > 1000 °C nach DIN 4102-17
- Nichtbrennbar DIN 4102-A1
- Obere Anwendungsgrenztemperatur max. 600 °C
- Wärmeleitfähigkeit λ abhängig von der Stopfdichte
- AS-Qualität nach DIN EN 13468
- Silikonfrei
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T2-ST(+)-600-WS1-CL10

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ nach DIN EN 12667

t	°C	50	100	200	300	400	500
$\lambda_{N,P}$	W/mK	0,043	0,047	0,065	0,095	0,138	0,196

kg/Foliensack	Großgebände kg/Pal.	Preis EUR/kg
14	504	2,55



Quelle: Oliver Böck, bo-bautec

ZUBEHÖR

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	9,15
10000	50	12	13,70
10000	75	8	20,55
10000	100	6	27,40

PAROC ALUCOAT TAPE **NEU!**

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	20,45
50000	75	16	30,35

PAROC CLAD DOTS **NEU!**

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	89,35

PAROC HVAC DOTS **NEU!**

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	22,75

ZUBEHÖR

PAROC SCHNEIDETISCH **NEU!**



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	2113,20

PAROC SPATULA **NEU!**

Kunststoffspachtel zum unterstützenden Andrücken sowie zur optischen Glättung des Tapes



Länge mm	Breite mm	VE Stück / Karton	Preis EUR/Karton
100	70	20	18,85

PAROC HEAD PINS INSULATED **NEU!**

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	80,30
22,2	30	1000	81,50
28,5	30	1000	84,70
30,5	30	1000	85,30
38,0	30	1000	87,15
41,0	30	1000	87,40
47,6	30	1000	88,90
50,0	30	1000	101,95
54,0	30	1000	102,65
58,0	30	1000	103,40
60,5	30	1000	103,80
62,0	30	1000	104,75
68,0*	30	500	53,45
72,0*	30	500	54,15
78,0*	30	500	55,20
89,0*	30	500	60,90
98,5*	30	500	65,00
101,6*	30	500	65,75

Weitere Abmessungen auf Anfrage;

*Achtung - andere Verpackungseinheiten

ZUBEHÖR

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	13,95

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	7,65

PAROC SCHWEISSGERÄT - ZTM 100 **NEU!**



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	3774,60

PAROC PRO ROOF WEDGE **NEU!**

Steinwolle-Keilplatte mit mindestens 3% Gefälle - systemrelevantes Zubehör des Clad-Dämmsystems



Anwendung

- Steinwolle-Keilplatte mit vorkonfektioniertem Gefälle mind. 3%, die zur formgebenden Montage des PAROC Clad-Dämmsystems auf rechteckigen Kanälen dient, um Wasseransammlungen auf der Dämmstoffoberfläche zu vermeiden

Technische Eigenschaften

- Schmelzpunkt >1000 °C gemäß DIN 4102-17
- Nicht brennbar gemäß DIN EN 13501-1: A1
- Obere Anwendungsgrenztemperatur gemäß DIN EN 14706 max. 550°C
- Druckfestigkeit > 20 kPa gemäß DIN EN 826
- Wärmeleitfähigkeit: siehe PAROC Pro Roof Slab 20 kPa

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m ²	Großgebände m ² /Palette	Preis EUR/m ²
25/60	1200	600	5,04	40,32	59,40
42/60	1200	600	4,32	34,56	59,40



PAROC Pure Dämm Rollcut 1
8021240
1/10/11
CE

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 Drahtnetzmaten, 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
8566952 8566945	1,2 x 1,2	ZTS 001 1600/2F600X3300X0,05 R/10 ZTS 001 1600/2F600x2100x0,05 R/10	10	PAROC Pipe Sections, PAROC Pro Wired Mats, PAROC InVent Slabs, PAROC Pro Slabs, PAROC Fire Slabs, PAROC Marine Slabs, Platten (jeweils im Kleinformat)
8529765	2,3 x 1,150 und 2,4 x 1,0	ZFC PAROC HOOD 2900X3300X0,08 P1	25	PAROC Lamella Mats, PAROC Slabs (Großformat)

Lagerhaltung und Handling

PAROC Steinwolle-Dämmstoffe lassen sich schnell und einfach verarbeiten. Standardisierte Verpackungseinheiten ermöglichen eine schnelle Entladung sowie eine platzsparende Lagerhaltung. Alle Großgebilde 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 biolöslich und erfüllen die Kriterien der Gefahrstoffverordnung nach Anhang V, Nr. 7.1.(1).

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 biolöslich 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)	180,00 €
Maximale Standzeit pro Entladestelle	bis 90 Minuten	-
	ab 90 Minuten	50,00 €/Std.
Wechselbrücken	können auf Wunsch gegen Aufpreis zur Verfügung gestellt werden	

IHR KONTAKT ZU PAROC

Business Director Industry

Technical Support

Peter van Zandbergen

Craig Treanor

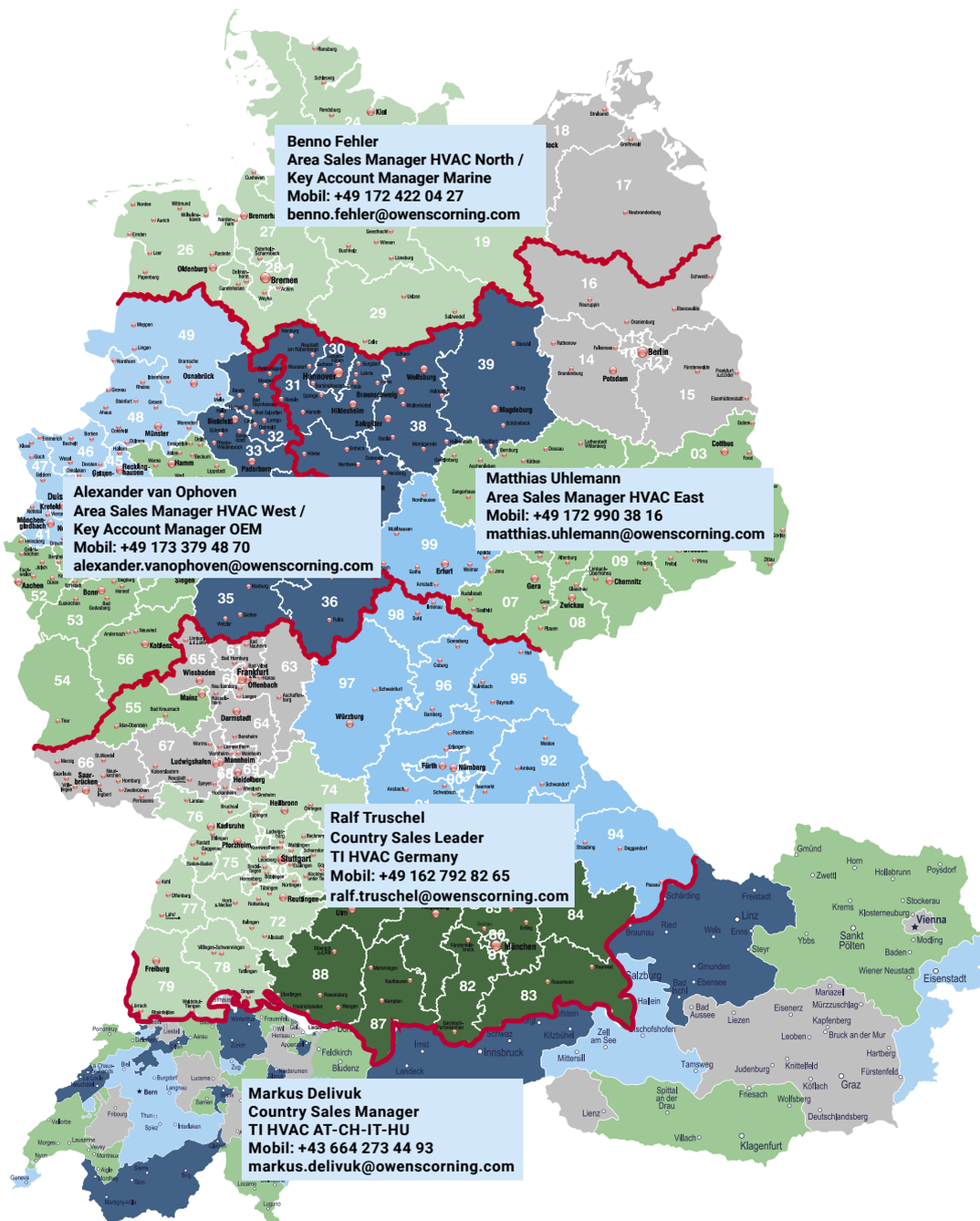
peter.van.zandbergen@
owenscorning.com

craig.treanor@
owenscorning.com



Neues Entsorgungssystem!

UNSER VERTRIEBSTEAM



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 01.01.2022

TIDE122021

© Paroc 2021