



Otuliny

PAROC Hvac Section AluCoat T (PAROC Section AluCoat T)

PKWiU 23.99.19.0

średnica wewnętrzna otuliny** mm	grubość nominalna mm*																								
	20					25					30					40					50				
	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie
15	52	10,34	A	42,0	24	62	13,06	A	33,6	24	72	15,50	C	24,0	24	92	22,14	C	14,4	24	-----	-----	-----	-----	-----
18	62	10,51	A	33,6	24	72	13,73	A	24,0	24	82	16,14	C	18,0	24	102	23,03	C	10,8	24	-----	28,46	C	8,4	28
22	62	11,29	A	33,6	24	72	14,67	A	24,0	24	82	16,28	A	18,0	24	102	23,26	A	10,8	24	128	29,29	C	8,4	22
28	72	11,89	A	24,0	24	82	15,22	A	18,0	24	92	16,66	A	14,4	24	102	23,95	A	10,8	24	128	30,57	C	8,4	22
35	72	12,39	A	24,0	24	82	16,14	A	18,0	24	92	18,53	A	14,4	24	115	25,70	A	8,4	28	141	31,95	A	6,0	24
42	82	13,32	A	18,0	24	92	16,77	A	14,4	24	102	19,21	A	10,8	24	128	26,77	A	8,4	22	141	32,50	A	6,0	24
48	92	13,70	A	14,4	24	102	17,82	A	10,8	24	115	19,64	A	8,4	28	128	27,43	A	8,4	22	154	36,44	A	6,0	24
54	92	14,63	A	14,4	24	102	18,27	A	10,8	24	115	21,99	A	8,4	28	128	30,98	A	8,4	22	154	39,66	A	6,0	24
60	102	15,20	A	10,8	24	115	19,52	A	8,4	28	115	22,79	A	8,4	28	141	32,21	A	6,0	24	154	41,61	A	6,0	24
64	102	18,21	C	10,8	24	115	21,04	C	8,4	28	128	24,33	A	8,4	22	141	35,44	C	6,0	24	167	43,18	C	3,6	32
70	115	19,92	C	8,4	28	115	22,03	C	8,4	28	128	25,25	A	8,4	22	154	36,41	C	6,0	24	167	46,29	C	3,6	32
76	115	21,91	A	8,4	28	128	22,40	A	8,4	22	141	25,69	A	6,0	24	154	37,24	A	6,0	24	180	47,81	A	3,6	30
89	128	23,59	A	8,4	22	141	27,06	A	6,0	24	154	28,86	A	6,0	24	167	42,54	A	3,6	32	193	51,10	A	3,6	24
102	-----	-----	-----	-----	-----	154	30,55	C	6,0	24	167	35,33	C	3,6	32	180	45,16	C	3,6	30	206	54,37	C	3,6	20
108	-----	-----	-----	-----	-----	154	31,50	C	6,0	24	167	36,70	A	3,6	32	193	46,50	A	3,6	24	206	54,80	A	3,6	20
114	-----	-----	-----	-----	-----	167	34,86	A	3,6	32	180	37,98	A	3,6	30	193	47,76	A	3,6	24	219	60,09	A	3,6	18
133	-----	-----	-----	-----	-----	180	40,25	C	3,6	30	193	46,33	A	3,6	24	219	53,18	A	3,6	18	232	64,40	A	3,6	16
140	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	206	49,06	A	3,6	20	219	58,67	C	3,6	18	245	66,78	A	2,4	22
159	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	219	55,41	A	3,6	18	245	66,48	A	2,4	22	258	71,37	A	2,4	20
168	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	232	62,85	C	3,6	16	245	71,43	A	2,4	22	271	77,15	A	2,4	18
194	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	271	78,62	C	2,4	18	297	86,73	C	2,4	16	
208	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	271	67,64	C	2,4	18	284	81,51	C	2,4	16	310	94,81	C	1,2	30
219	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	284	71,21	C	2,4	16	297	88,14	A	2,4	16	323	104,50	A	1,2	26
259	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	323	80,79	C	1,2	26	336	99,05	C	1,2	24	362	117,45	C	1,2	18
273	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	336	94,90	C	1,2	24	349	102,13	C	1,2	20	375	127,61	A	1,2	18

* możliwe jest wyprodukowanie otulin o innych grubościach niż wymienione

** na specjalne zamówienie możliwe jest wyprodukowanie otulin o średnicach wewnętrznych: 57, 121, 127, 156 mm

PAROC HVAC Section AluCoat T z wełny skalnej, pokryta zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną, przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych, instalacji przemysłowych i przewodów kominowych.

Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 700°C.

Maksymalna temperatura na powierzchni folii 80°C.

UWAGA! Niska $\lambda_{10} \leq 0,033$ W/mK ($\lambda_{40} \leq 0,036$ W/mK) = maksymalna oszczędność...*

* o szczegóły pytaj Szefów Regionów (dane teleadresowe na naszej stronie www.paroc.pl)

Otuliny

PAROC Hvac Section AluCoat T (PAROC Section AluCoat T)

PKWiU 23.99.19.0

średnica wewnętrzna otuliny mm	grubość nominalna mm*																									
	60					70					80					90					100					
	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie	
15	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
18	-----	38,31	C	6,0	24	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
22	-----	40,64	C	6,0	24	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
28	-----	42,97	C	6,0	24	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
35	154	45,28	C	6,0	24	180	51,24	C	3,6	30	-----	64,93	C	-----	-----	-----	85,96	C	3,6	18	-----	-----	-----	-----	-----	-----
42	167	46,51	C	3,6	32	180	54,04	C	3,6	30	-----	66,89	C	-----	-----	-----	89,97	C	3,6	18	-----	-----	-----	-----	-----	-----
48	167	48,32	C	3,6	32	193	54,85	C	3,6	24	206	70,23	C	3,6	20	-----	93,78	C	3,6	16	-----	-----	-----	-----	-----	-----
54	180	50,15	C	3,6	30	193	59,26	C	3,6	24	219	75,92	C	3,6	18	-----	97,38	C	3,6	16	-----	-----	-----	-----	-----	-----
60	180	52,29	A	3,6	30	206	61,04	C	3,6	20	219	80,59	C	3,6	18	-----	101,29	C	2,4	22	-----	117,19	C	2,4	20	
64	180	57,66	C	3,6	30	206	67,85	C	3,6	20	219	83,97	C	3,6	18	-----	107,55	C	-----	-----	-----	120,76	C	2,4	20	
70	193	60,79	C	3,6	24	206	68,03	C	3,6	20	232	88,32	C	3,6	16	-----	112,34	C	-----	-----	-----	124,99	C	2,4	20	
76	193	61,65	A	3,6	24	219	68,52	A	3,6	18	232	91,02	C	3,6	16	-----	118,77	C	2,4	20	-----	127,88	C	2,4	18	
89	206	63,04	A	3,6	20	232	74,86	A	3,6	16	245	103,18	C	2,4	22	-----	124,18	C	2,4	18	284	131,18	C	2,4	16	
102	219	69,00	C	3,6	18	245	79,96	C	2,4	22	258	106,61	C	2,4	20	-----	128,53	C	2,4	16	297	135,84	C	2,4	16	
108	232	69,83	C	3,6	16	245	80,68	C	2,4	22	271	109,91	C	2,4	18	-----	131,52	C	2,4	16	310	138,73	C	1,2	30	
114	232	72,46	A	3,6	16	258	81,03	C	2,4	20	271	114,80	C	2,4	18	-----	135,38	C	2,4	16	310	142,24	A	1,2	30	
133	258	77,15	C	2,4	20	271	90,68	C	2,4	18	297	120,64	C	2,4	16	-----	145,41	C	1,2	30	336	153,67	C	1,2	24	
140	258	81,32	C	2,4	20	284	97,93	C	2,4	16	297	128,64	C	2,4	16	-----	160,17	C	1,2	26	336	170,68	C	1,2	24	
159	284	87,83	C	2,4	16	297	98,91	C	2,4	16	323	138,93	C	1,2	26	-----	166,49	C	1,2	-----	362	175,68	C	1,2	18	
168	284	94,79	A	2,4	16	310	100,14	C	1,2	30	323	147,47	C	1,2	26	-----	170,98	C	1,2	20	362	178,82	C	1,2	18	
194	310	99,92	C	1,2	30	336	123,82	C	1,2	24	349	156,86	C	1,2	20	-----	187,21	C	1,2	18	388	197,32	C	1,2	18	
208	323	104,97	C	1,2	26	349	124,85	C	1,2	20	362	166,85	C	1,2	18	-----	197,30	C	-----	-----	414	207,45	C	1,2	16	
219	336	109,75	C	1,2	24	362	130,56	C	1,2	18	375	178,98	C	1,2	18	-----	207,53	C	1,2	18	414	217,05	C	1,2	16	
259	375	128,99	C	1,2	18	401	154,59	C	1,2	18	414	209,76	C	1,2	16	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
273	388	140,65	C	1,2	18	414	171,08	C	1,2	16	427	213,23	C	1,2	16	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

* na specjalne zamówienie możliwe jest wyprodukowanie otulin o średnicach wewnętrznych: 57, 121, 127, 156 mm

** możliwe jest wyprodukowanie otulin o innych grubościach niż wymienione

PAROC HVAC Section AluCoat T z wełny skalnej, pokryta zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną, przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych, instalacji przemysłowych i przewodów kominowych.

Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 700°C.

Maksymalna temperatura na powierzchni folii 80°C.

UWAGA! Niska $\lambda_{10} \leq 0,033$ W/mK ($\lambda_{40} \leq 0,036$ W/mK) = maksymalna oszczędność...*

* o szczegóły pytaj Szefów Regionów (dane teleadresowe na naszej stronie www.paroc.pl)

Otuliny

PAROC Pro Section 100 (PAROC Section)

PKWiU 23.99.19.0

średnica wewnętrzna otuliny* mm	grubość nominalna mm**																								
	20					25					30					40					50				
	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie
15	52	9,35	C	42,0	24	62	11,82	C	33,6	24	72	14,02	C	24,0	24	92	20,03	C	14,4	24	-----	-----	-----	-----	-----
18	62	9,51	C	33,6	24	72	12,42	C	24,0	24	82	14,60	C	18,0	24	102	20,84	C	10,8	24	115	25,75	C	8,4	28
22	62	10,21	C	33,6	24	72	13,27	C	24,0	24	82	14,73	B	18,0	24	102	21,05	C	10,8	24	128	26,50	C	8,4	22
28	72	10,76	C	24,0	24	82	13,77	C	18,0	24	92	15,07	B	14,4	24	102	21,67	B	10,8	24	128	27,66	C	8,4	22
35	72	11,21	C	24,0	24	82	14,60	C	18,0	24	92	16,77	A	14,4	24	115	23,25	B	8,4	28	141	28,90	B	6,0	24
42	82	12,05	C	18,0	24	92	15,18	C	14,4	24	102	17,38	A	10,8	24	128	24,22	B	8,4	22	141	29,41	C	6,0	24
48	92	12,39	C	14,4	24	102	16,13	C	10,8	24	115	17,77	B	8,4	28	128	24,82	A	8,4	22	154	32,97	B	6,0	24
54	92	13,24	C	14,4	24	102	16,53	C	10,8	24	115	19,89	C	8,4	28	128	28,03	C	8,4	22	154	35,88	C	6,0	24
60	102	13,75	C	10,8	24	115	17,66	C	8,4	28	115	20,62	A	8,4	28	141	29,15	A	6,0	24	154	37,64	A	6,0	24
64	102	16,48	C	10,8	24	115	19,03	C	8,4	28	128	22,01	C	8,4	22	141	32,06	C	6,0	24	167	39,07	C	3,6	32
70	115	18,03	C	8,4	28	115	19,93	C	8,4	28	128	22,84	C	8,4	22	154	32,94	C	6,0	24	167	41,88	C	3,6	32
76	115	19,82	C	8,4	28	128	20,27	C	8,4	22	141	23,24	B	6,0	24	154	33,70	B	6,0	24	180	43,26	B	3,6	30
89	128	21,34	C	8,4	22	141	24,48	C	6,0	24	154	26,11	B	6,0	24	167	38,49	A	3,6	32	193	46,23	A	3,6	24
102	-----	-----	-----	-----	-----	154	27,64	C	6,0	24	167	31,96	C	3,6	32	180	40,86	C	3,6	30	206	49,19	C	3,6	20
108	-----	-----	-----	-----	-----	154	28,50	C	6,0	24	167	33,20	C	3,6	32	193	42,07	C	3,6	24	206	49,58	C	3,6	20
114	-----	-----	-----	-----	-----	167	31,54	C	3,6	32	180	34,37	B	3,6	30	193	43,21	A	3,6	24	219	54,37	A	3,6	18
121	-----	-----	-----	-----	-----	167	34,93	-----	3,6	32	180	39,04	-----	3,6	30	206	46,45	-----	3,6	20	219	56,89	-----	3,6	18
133	-----	-----	-----	-----	-----	180	36,42	C	3,6	30	193	41,91	C	3,6	24	219	48,11	C	3,6	18	232	58,27	C	3,6	16
140	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	206	44,39	C	3,6	20	219	53,08	C	3,6	18	245	60,42	C	2,4	22
159	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	219	50,13	C	3,6	18	245	60,15	C	2,4	22	258	64,57	C	2,4	20
168	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	232	56,87	C	2,4	16	245	64,63	B	2,4	22	271	69,80	A	2,4	18
194	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	271	71,13	C	2,4	18	297	78,47	B	2,4	16	
219	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	284	64,43	C	2,4	16	297	79,75	C	2,4	16	323	94,54	B	1,2	26
273	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	336	68,93	C	1,2	24	349	85,33	C	1,2	20	375	96,43	B	1,2	18
289	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	375	88,74	C	1,2	18	388	98,36	C	1,2	18	
295	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	375	92,29	C	1,2	18	401	100,33	C	1,2	18	
305	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	388	95,98	C	1,2	18	401	102,34	C	1,2	18	
324	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	401	99,82	C	1,2	18	427	104,38	C	1,2	16	
356	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	453	108,62	C	1,2	28	
371	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	466	115,68	C	1,2	24	
406	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	505	123,20	C	1,2	20	
426	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	531	127,15	C	1,2	18	
457	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	557	137,43	C	1,2	16	
479	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	583	143,34	C	1,2	16	
508	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	609	151,62	C	1,2	16	
533	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	635	156,92	C	1,2	12	
558	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	661	163,95	C	1,2	12	
612	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	713	171,96	C	1,2	8	
630	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	726	185,41	C	1,2	8	
714	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	817	195,04	C	1,2	6	
813	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	908	235,90	C	1,2	4	
914	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1012	262,78	C	1,2	4	

* na specjalne zamówienie możliwe jest wyprodukowanie otulin o średnicach wewnętrznych: 57, 127, 156, 230, 240, 245, 259, 377, 490, 762 mm

** na specjalne zamówienie możliwe jest wyprodukowanie otulin o innych, niż wymienione w tabeli, grubościach

PAROC Pro Section 100 otulina z wełny skalnej przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej wysokotemperaturowych instalacji przemysłowych, rurociągów parowych i ciepłowniczych, kanałów spalin oraz przewodów kominowych.

Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 700°C.

UWAGA! Niska $\lambda_{10} \leq 0,033 \text{ W/mK}$ ($\lambda_{40} \leq 0,036 \text{ W/mK}$) = maksymalna oszczędność...*

* o szczegóły pytaj Szefów Regionów (dane teleadresowe na naszej stronie www.paroc.pl)

● do cen zawartych w cenniku należy doliczyć podatek VAT

Realizacja dostaw według „Ogólnych Warunków Dostaw TI PAROC POLSKA sp. z o.o.”, Grupy dostaw OWD oznaczają odpowiednio:

A „SZYBKA” - 3 dni robocze, B „STANDARDOWA” - 5 dni roboczych, C „SPECJALNA” - termin dostawy po potwierdzeniu przez PAROC POLSKA sp. z o.o.

Otuliny

PAROC Pro Section 100 (PAROC Section)

PKWiU 23.99.19.0

średnica wewnętrzna otuliny* mm	grubość nominalna mm**																									
	60					80					100					120					140					
	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie	
15	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
18	----	34,66	C	6,0	24	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
22	----	36,77	C	6,0	24	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
28	----	38,88	C	6,0	24	----	51,11	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
35	----	40,97	C	6,0	24	----	54,79	----	----	----	----	69,91	C	3,6	16	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
42	----	42,08	C	3,6	32	----	59,85	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
48	----	43,72	C	3,6	32	----	63,54	C	3,6	20	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
54	----	45,37	C	3,6	30	----	68,69	C	3,6	18	----	83,69	C	2,4	20	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
60	180	47,31	B	3,6	30	219	72,92	C	3,6	18	258	87,45	C	2,4	20	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
64	180	52,17	C	3,6	30	219	75,97	C	3,6	18	258	91,22	C	2,4	20	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
70	193	55,00	C	3,6	24	232	79,91	C	3,6	16	271	98,75	C	2,4	18	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
76	193	55,78	C	3,6	24	232	82,36	C	3,6	16	271	109,88	C	2,4	18	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
89	206	57,04	B	3,6	20	245	93,36	B	2,4	22	284	118,69	C	2,4	16	----	130,76	C	1,2	26	----	----	----	----	----	----
102	219	62,43	C	3,6	18	258	96,45	C	2,4	20	297	122,90	C	2,4	16	----	138,47	C	1,2	24	----	----	----	----	----	----
108	232	63,18	C	3,6	16	271	99,44	C	2,4	18	310	125,52	C	1,2	30	----	139,41	C	1,2	20	----	----	----	----	----	----
114	232	65,56	B	3,6	16	271	103,87	C	2,4	18	310	128,69	C	1,2	30	----	142,18	C	1,2	20	----	----	----	----	----	----
121	245	68,19	----	2,4	22	284	106,72	----	2,4	16	323	134,48	----	1,2	26	362	146,79	----	1,2	18	----	----	----	----	----	----
133	258	69,80	C	2,4	20	297	109,15	C	2,4	16	336	139,03	C	1,2	24	----	150,83	C	1,2	18	----	----	----	----	----	----
140	258	73,58	C	2,4	20	297	116,39	B	2,4	16	336	154,43	C	1,2	24	----	159,50	C	1,2	18	----	----	----	----	----	----
159	284	79,46	C	2,4	16	323	125,70	C	1,2	26	362	158,95	C	1,2	18	----	162,83	C	1,2	18	----	----	----	----	----	----
168	284	85,76	B	2,4	16	323	133,42	C	1,2	26	362	161,79	C	1,2	18	----	167,46	C	1,2	16	----	----	----	----	----	----
194	310	90,40	C	1,2	30	349	141,92	C	1,2	20	388	178,53	C	1,2	18	----	180,60	----	----	----	----	----	----	----	----	----
219	336	99,29	C	1,2	24	375	155,11	C	1,2	18	414	196,38	C	1,2	16	453	206,54	C	1,2	28	505	218,93	C	1,2	20	----
273	388	107,31	C	1,2	18	427	158,21	C	1,2	16	479	200,31	C	1,2	22	518	215,13	C	1,2	20	557	247,40	C	1,2	16	----
289	414	116,35	C	1,2	16	453	167,84	C	1,2	28	492	202,16	C	1,2	20	531	222,38	C	1,2	18	570	255,74	C	1,2	16	----
295	414	124,01	C	1,2	16	453	174,18	C	1,2	28	492	207,63	C	1,2	20	531	228,40	C	1,2	18	570	262,66	C	1,2	16	----
305	427	129,56	C	1,2	16	466	179,15	C	1,2	24	505	212,20	C	1,2	20	544	233,42	C	1,2	16	583	268,43	C	1,2	16	----
324	440	136,10	C	1,2	30	479	184,57	C	1,2	22	518	216,88	C	1,2	20	570	238,56	C	1,2	16	609	274,35	C	1,2	16	----
356	479	156,02	C	1,2	22	518	208,63	C	1,2	20	557	243,70	C	1,2	16	596	268,08	C	1,2	16	635	308,29	C	1,2	12	----
371	492	167,40	C	1,2	-	531	222,58	C	1,2	16	570	259,37	C	1,2	16	609	285,31	C	1,2	16	648	328,10	C	1,2	12	----
406	531	176,23	C	1,2	18	570	232,89	C	1,2	16	609	270,66	C	1,2	16	648	297,73	C	1,2	12	687	342,39	C	1,2	10	----
426	544	184,21	C	1,2	16	583	242,63	C	1,2	16	622	281,58	C	1,2	14	661	309,74	C	1,2	12	700	356,20	C	1,2	10	----
457	583	204,64	C	1,2	16	622	273,17	C	1,2	14	661	318,86	C	1,2	12	700	350,75	C	1,2	10	739	403,36	C	1,2	8	----
479	596	212,43	C	1,2	16	635	286,36	C	1,2	12	674	335,65	C	1,2	12	713	369,21	C	1,2	8	765	424,59	C	1,2	6	----
508	622	221,82	C	1,2	14	674	300,15	C	1,2	12	713	352,36	C	1,2	8	752	387,60	C	1,2	8	791	445,74	C	1,2	6	----
533	648	223,60	C	1,2	12	687	308,33	C	1,2	10	739	364,82	C	1,2	8	778	401,30	C	1,2	6	817	461,49	C	1,2	6	----
558	674	236,72	C	1,2	12	713	325,32	C	1,2	8	752	384,39	C	1,2	8	804	422,83	C	1,2	6	843	486,25	C	1,2	6	----
612	726	243,18	C	1,2	8	778	337,94	C	1,2	6	817	401,12	C	1,2	6	856	441,23	C	1,2	6	895	507,41	C	1,2	4	----
630	752	252,22	C	1,2	8	791	350,84	C	1,2	6	830	416,58	C	1,2	6	869	458,24	C	1,2	6	908	526,98	C	1,2	4	----
714	830	266,34	C	1,2	6	869	365,20	C	1,2	6	908	431,11	C	1,2	4	960	474,22	C	1,2	4	999	545,36	C	1,2	4	----
813	934	300,25	C	1,2	4	973	389,55	C	1,2	4	1012	449,09	C	1,2	4	1051	494,00	C	1,2	4	1090	568,10	C	1,2	4	----
914	1038	316,13	C	1,2	4	1077	410,59	C	1,2	4	1116	473,56	C	1,2	4	1155	520,92	C	1,2	4	1194	599,06	C	1,2	4	----

* na specjalne zamówienie możliwe jest wyprodukowanie otulin o średnicach wewnętrznych: 57, 127, 156, 230, 240, 245, 259, 377, 490, 762 mm

** na specjalne zamówienie możliwe jest wyprodukowanie otulin o innych, niż wymienione w tabeli, grubościach

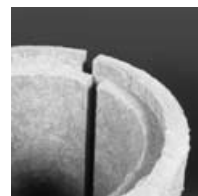
- Dla średnic powyżej 289 mm oferujemy możliwość wykonania połówek otulin PAROC Pro Section 100; nazwa handlowa takiej wersji otulin to PAROC Section F1

- Istnieje możliwość wykonania otulin PAROC Pro Section 100 w wersji PAROC Pro Lock 100 z zamkami. Zamki znajdują się na długości otuliny oraz na jej końcach.

- W tym przypadku należy do ceny odpowiedniej otuliny PAROC Pro Section 100 dodać 20%.

- Na bazie otuliny PAROC Pro Section 100 istnieje możliwość wykonania elementów do izolacji kolan: PAROC Pro Segment 100. W tym przypadku należy do ceny odpowiedniej otuliny PAROC Pro Section 100 dodać 40%.

- O szczegóły pytaj Szefów Regionów (dane teleadresowe na naszej stronie www.paroc.pl)



- do cen zawartych w cenniku należy doliczyć podatek VAT

Realizacja dostaw według „Ogólnych Warunków Dostaw TI PAROC POLSKA sp. z o.o.”, Grupy dostaw OWD oznaczają odpowiednio:

A „SZYBKĄ” - 3 dni robocze, B „STANDARDOWĄ” - 5 dni roboczych, C „SPECJALNĄ” - termin dostawy po potwierdzeniu przez PAROC POLSKA sp. z o.o.

Otuliny

PAROC Hvac Bend AluCoat T (PAROC Bend AluCoat T)

PKWiU 23.99.19.0

średnica wewnętrzna otuliny mm	grubość nominalna mm																							
	20			25			30			40			50			60			70			80		
	śred. zew. mm	cena zł/szt.	ilość szt. w op.	śred. zew. mm	cena zł/szt.	ilość szt. w op.	śred. zew. mm	cena zł/szt.	ilość szt. w op.	śred. zew. mm	cena zł/szt.	ilość szt. w op.	śred. zew. mm	cena zł/szt.	ilość szt. w op.	śred. zew. mm	cena zł/szt.	ilość szt. w op.	śred. zew. mm	cena zł/szt.	ilość szt. w op.	śred. zew. mm	cena zł/szt.	ilość szt. w op.
15	-----	-----	-----	-----	-----	-----	72	11,62	x	92	16,61	x	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
18	-----	-----	-----	72	10,29	x	82	12,10	x	102	17,27	x	115	21,34	x	141	28,73	x	-----	-----	-----	-----	-----	-----
22	-----	-----	-----	72	11,00	x	82	12,21	81	102	17,45	51	128	21,97	18	141	30,48	16	-----	-----	-----	-----	-----	-----
28	72	8,92	108	82	11,42	81	92	12,50	54	102	17,96	51	128	22,93	18	154	32,23	x	-----	-----	-----	-----	-----	-----
35	72	9,30	108	82	12,10	81	92	13,90	54	115	19,27	28	141	23,96	16	154	33,96	14	180	38,43	x	-----	-----	-----
42	82	9,99	81	92	12,58	x	102	14,41	51	128	20,08	22	141	24,38	16	167	34,89	6	180	40,53	5	-----	-----	-----
48	92	10,27	54	102	13,37	51	115	14,73	28	128	20,57	22	154	27,33	14	167	36,24	6	193	41,14	x	-----	52,67	-----
54	92	10,98	42	102	13,70	x	115	16,49	28	128	23,24	22	154	29,74	14	180	37,61	5	193	44,45	x	-----	56,94	-----
60	102	11,40	34	115	14,64	x	115	17,09	28	141	24,16	16	154	31,21	14	180	39,21	5	206	45,78	9	206	60,44	9
64	102	13,66	x	115	15,78	x	128	18,24	18	141	26,58	16	167	32,39	10	180	43,25	5	206	50,89	x	-----	62,98	5
70	115	14,94	x	115	16,52	x	128	18,93	18	154	27,31	14	167	34,72	6	193	45,59	9	206	51,02	x	-----	66,24	-----
76	115	16,43	20	128	16,80	x	141	19,27	16	154	27,93	14	180	35,86	5	193	46,24	9	219	51,39	9	-----	68,27	-----
89	128	17,69	18	141	20,30	10	154	21,64	9	167	31,90	6	193	38,33	9	206	47,28	9	232	56,15	5	232	77,39	6
102	-----	-----	-----	154	22,91	x	167	26,49	6	180	33,87	5	206	40,77	9	219	51,75	9	245	59,97	x	-----	79,96	-----
108	-----	-----	-----	154	23,63	x	167	27,52	6	193	34,88	9	206	41,10	9	232	52,37	5	245	60,51	4	245	82,43	4
114	-----	-----	-----	167	26,15	6	180	28,49	5	193	35,82	9	219	45,07	6	232	54,35	5	-----	-----	-----	-----	-----	-----
133	-----	-----	-----	-----	-----	-----	193	34,74	7	219	39,88	6	232	48,30	5	258	57,86	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----
140	-----	-----	-----	-----	-----	-----	206	36,79	6	219	44,00	6	245	50,09	5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
159	-----	-----	-----	-----	-----	-----	219	41,56	5	245	49,86	5	258	53,53	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
168	-----	-----	-----	-----	-----	-----	232	47,14	5	234	53,57	4	271	57,86	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

x - ilość w opakowaniu będzie podana po złożeniu zapytania

PAROC HVAC Bend AluCoat T - gotowe elementy z wełny skalnej, służące do izolacji kolan rurociągów, pokryte zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną. Przeznaczone są do izolacji termicznej i akustycznej rurociągów grzewczych, c.o., parowych i wody użytkowej. Standardowo przygotowywane są dla promienia 1,5d i kąta 90 stopni. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 700°C. Maksymalna temperatura na powierzchni folii 80°C.

PAROC Pro Bend 100 (PAROC Section Bend)

PKWiU 23.99.19.0

średnica wewnętrzna otuliny mm	grubość nominalna mm																							
	30			40			50			60			80			100								
	średnica zew. mm	cena zł/szt.	ilość szt. w opakowaniu	średnica zew. mm	cena zł/szt.	ilość szt. w opakowaniu	średnica zew. mm	cena zł/szt.	ilość szt. w opakowaniu	średnica zew. mm	cena zł/szt.	ilość szt. w opakowaniu	średnica zew. mm	cena zł/szt.	ilość szt. w opakowaniu	średnica zew. mm	cena zł/szt.	ilość szt. w opakowaniu						
15	72	10,52	x	92	15,03	54	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
18	82	10,95	x	102	15,63	51	115	19,31	x	141	25,99	x	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
22	82	11,05	81	102	15,79	102	128	19,87	22	141	27,58	16	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
28	92	11,31	54	102	16,25	51	128	20,75	22	154	29,16	24	193	38,33	9	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
35	92	12,58	54	115	17,44	32	141	21,68	16	154	30,73	14	193	41,09	9	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
42	102	13,03	51	128	18,17	22	141	22,05	16	167	31,56	10	206	44,89	9	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
48	115	13,33	32	128	18,61	22	154	24,73	14	167	32,79	12	206	47,66	9	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
54	115	14,92	28	128	21,02	22	154	26,91	14	180	34,03	x	219	51,52	x	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
60	115	15,46	28	141	21,86	16	154	28,23	14	180	35,48	5	219	54,69	9	258	65,59	4	-----	-----	-----	-----	-----	
64	128	16,51	18	141	24,05	16	167	29,30	10	180	39,13	x	219	56,98	x	258	68,42	x	-----	-----	-----	-----	-----	
70	128	17,13	18	154	24,71	28	167	31,41	10	193	41,25	9	232	59,93	7	271	74,06	4	-----	-----	-----	-----	-----	
76	141	17,43	16	154	25,27	14	180	32,44	5	193	41,83	9	232	61,77	7	271	82,41	4	-----	-----	-----	-----	-----	
89	154	19,58	9	167	28,86	6	193	34,68	9	206	42,78	9	245	70,02	5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
102	167	23,97	7	180	30,65	12	206	36,89	9	219	46,82	9	258	72,34	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
108	167	24,90	7	193	31,56	9	206	37,19	9	232	47,38	5	271	74,58	x	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
114	180	25,78	5	193	32,41	9	219	40,78	6	232	49,17	5	271	77,90	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
133	193	31,44	7	219	36,08	6	232	43,70	5	258	52,35	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
140	206	33,29	7	219	39,81	x	245	45,32	5	258	55,18	x	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
159	219	37,60	6	245	45,11	5	258	48,43	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
168	232	42,65	5	234	48,47	4	271	52,35	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

x - ilość w opakowaniu będzie podana po złożeniu zapytania

PAROC Pro Bend 100 - gotowe elementy z wełny skalnej, służące do izolacji kolan rurociągów. Przeznaczone są do izolacji termicznej i akustycznej rurociągów grzewczych, c.o., parowych i wody użytkowej. Standardowo przygotowywane są dla promienia 1,5d lub 3d i kąta 90 stopni. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 700°C.

Otuliny PAROC Bend pakowane są w kartony - dla średnic zewnętrznych ≤ 180 mm używamy kartonów o wymiarach 300x600x600
- dla średnic zewnętrznych > 180 mm używamy kartonów o wymiarach 300x600x1200

• do cen zawartych w cenniku należy doliczyć podatek VAT

Realizacja dostaw według „Ogólnych Warunków Dostaw TI PAROC POLSKA sp. z o.o.”, Grupy dostaw OWD oznaczają odpowiednio: A „SZYBKA” - 3 dni robocze, B „STANDARDOWA” - 5 dni roboczych, C „SPECJALNA” - termin dostawy po potwierdzeniu przez PAROC POLSKA sp. z o.o.

Otuliny

PAROC Pro Section 140 Clad T

PKWiU 23.99.19.0

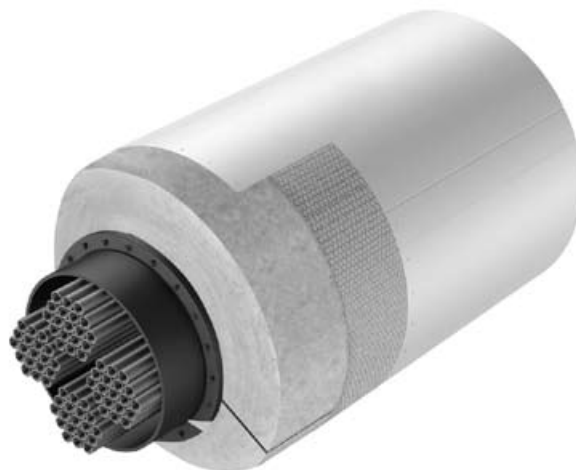
średnica wewnętrzna otuliny mm	grubość nominalna mm																								
	25			30			40			50			60			80			100			120			
	śred. zew. mm	cena zł/mb	ilość mb. w op.	śred. zew. mm	cena zł/mb	ilość mb. w op.	śred. zew. mm	cena zł/mb	ilość mb. w op.	śred. zew. mm	cena zł/mb	ilość mb. w op.	śred. zew. mm	cena zł/mb	ilość mb. w op.	śred. zew. mm	cena zł/mb	ilość mb. w op.	śred. zew. mm	cena zł/mb	ilość mb. w op.	śred. zew. mm	cena zł/mb	ilość mb. w op.	
76	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	151,57	3,6	-----	177,05	3,6	-----	243,14	3,6	-----	313,43	3,6	-----	-----	-----	-----	
89	-----	-----	-----	-----	-----	-----	123,69	3,6	-----	168,24	3,6	-----	179,37	3,6	-----	256,57	3,6	-----	336,17	2,4	-----	413,60	2,4	-----	
102	-----	-----	-----	-----	-----	-----	124,75	3,6	-----	173,51	3,6	-----	182,99	3,6	-----	265,01	2,4	-----	351,60	2,4	-----	430,56	2,4	-----	
108	-----	-----	-----	-----	-----	-----	138,36	3,6	-----	177,99	3,6	-----	186,72	3,6	-----	276,16	2,4	-----	357,92	2,4	-----	436,09	1,2	-----	
114	-----	97,85	3,6	-----	121,48	3,6	-----	140,40	3,6	-----	180,00	3,6	-----	200,32	3,6	-----	279,42	2,4	-----	365,65	2,4	-----	441,08	1,2	-----
127	-----	102,52	-----	-----	126,99	-----	-----	142,52	-----	-----	181,20	-----	-----	204,72	-----	-----	281,28	-----	-----	382,40	-----	-----	447,66	-----	-----
133	-----	104,38	3,6	-----	129,89	3,6	-----	144,77	3,6	-----	183,12	3,6	-----	210,15	2,4	-----	282,49	2,4	-----	387,69	2,4	-----	455,19	1,2	-----
140	-----	106,72	-----	-----	133,44	3,6	-----	149,32	3,6	-----	190,77	2,4	-----	221,54	2,4	-----	296,52	2,4	-----	411,60	2,4	-----	468,92	1,2	-----
159	-----	-----	-----	-----	134,60	3,6	-----	149,92	2,4	-----	195,60	2,4	-----	227,74	2,4	-----	321,23	2,4	-----	415,61	1,2	-----	482,88	1,2	-----
168	-----	-----	-----	-----	136,00	3,6	-----	150,79	2,4	-----	206,03	2,4	-----	236,90	2,4	-----	321,97	1,2	-----	422,14	1,2	-----	534,00	1,2	-----
194	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	151,30	2,4	-----	210,48	2,4	-----	240,24	1,2	-----	323,70	1,2	-----	422,63	1,2	-----	-----	-----	-----
208	-----	-----	-----	-----	155,08	2,4	-----	159,87	2,4	-----	219,95	1,2	-----	244,57	1,2	-----	330,92	1,2	-----	444,27	1,2	-----	-----	-----	-----
219	-----	-----	-----	-----	160,08	2,4	-----	160,74	2,4	-----	222,17	1,2	-----	244,78	1,2	-----	339,54	1,2	-----	473,52	1,2	-----	-----	-----	-----
259	-----	-----	-----	-----	168,57	1,2	-----	175,64	1,2	-----	236,49	1,2	-----	271,90	1,2	-----	362,59	1,2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
273	-----	-----	-----	-----	187,54	1,2	-----	183,38	1,2	-----	243,21	1,2	-----	273,71	1,2	-----	376,06	1,2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

x - ilość w opakowaniu będzie podana po złożeniu zapytania

Dla produktu PAROC Pro Section 140 Clad T obowiązuje grupa dostaw - C

PAROC Pro Section 140 Clad T jest otuliną z wełny skalnej na stałe połączoną z pokryciem ze specjalnej folii aluminiowej przeznaczoną do wykonywania izolacji rurociągów zewnętrznych. Aluminium od wewnętrznej strony posiada zbrojoną tkaninę z włókien szklanych, od zewnętrznej zaś pokryte zostało warstwą odporną na działanie promieni UV. Dzięki takiej kombinacji uzyskano konstrukcję mocną i odporną na działanie warunków atmosferycznych.

PAROC Pro Section 140 F4 (Ring) - elementy zastępujące stalową konstrukcję wsporczą płaszcz izolacji na rurociągach poziomych. Stosując PAROC Pro Section 140 F4 eliminujemy przegrzewy przez konstrukcję wsporczą płaszcz izolacji. Wysoka gęstość zastosowanych elementów powoduje utrzymywanie stałej odległości pomiędzy rurociągiem, a płaszczem izolacji, zapobiegając osiadaniu izolacji pod wpływem ciężaru płaszczu i pogorszeniu jej właściwości izolacyjnych. Ponieważ w warstwie izolacji nie znajdują się elementy będące mostkami cieplnymi, nie mam potrzeby korygowania współczynnika przewodzenia ciepła materiału izolacyjnego.



Ceny oraz zakres **PAROC Pro Section 140 F4** prosimy ustalać z odpowiednim Szefem Regionu.

● do cen zawartych w cenniku należy doliczyć podatek VAT

Realizacja dostaw według „Ogólnych Warunków Dostaw TI PAROC POLSKA sp. z o.o.”, Grupy dostaw OWD oznaczają odpowiednio:

A „SZYBKA” - 3 dni robocze, B „STANDARDOWA” - 5 dni roboczych, C „SPECJALNA” - termin dostawy po potwierdzeniu przez PAROC POLSKA sp. z o.o.

Otuliny

PAROC Section AL5T

PKWiU 23.99.19.0

średnica wewnętrzna otuliny mm	grubość nominalna mm*																			
	20					25					30					40				
	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op.	ilość op. na palecie	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op.	ilość op. na palecie	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op.	ilość op. na palecie	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op.	ilość op. na palecie
15	52	10,37	C	42,0	24	62	13,45	C	33,6	24	72	15,82	C	24,0	24	92	22,81	C	14,4	24
18	62	10,53	C	33,6	24	72	13,75	C	24,0	24	82	16,16	C	18,0	24	102	23,41	C	10,8	24
22	62	11,31	C	33,6	24	72	14,69	C	24,0	24	82	16,62	C	18,0	24	102	23,99	C	10,8	24
28	72	11,92	C	24,0	24	82	15,24	C	18,0	24	92	17,75	C	14,4	24	102	24,55	C	10,8	24
35	72	12,84	C	24,0	24	82	16,16	C	18,0	24	92	19,35	C	14,4	24	115	27,74	C	8,4	28
42	82	14,39	C	18,0	24	92	17,66	C	14,4	24	102	21,56	C	10,8	24	128	29,40	C	8,4	22
48	92	15,94	C	14,4	24	102	18,89	C	10,8	24	115	23,12	C	8,4	28	128	30,90	C	8,4	22
54	92	16,78	C	14,4	24	102	20,78	C	10,8	24	115	25,35	C	8,4	28	128	35,27	C	8,4	22
60	102	18,77	C	10,8	24	115	22,20	C	8,4	28	115	26,52	C	8,4	28	141	36,70	C	6,0	24
64	102	19,48	C	10,8	24	115	24,36	C	8,4	28	128	28,42	C	8,4	22	141	39,87	C	6,0	24
70	115	21,30	C	8,4	28	115	25,23	C	8,4	28	128	30,67	C	8,4	22	154	41,61	C	6,0	24
76	115	23,42	C	8,4	28	128	25,94	C	8,4	22	141	31,29	C	6,0	24	154	42,33	C	6,0	24
89	128	25,21	C	8,4	22	141	31,11	C	6,0	24	154	35,06	C	6,0	24	167	48,11	C	3,6	32
102	-----	-----	-----	-----	-----	154	34,33	C	6,0	24	167	39,26	C	3,6	32	180	50,54	C	3,6	30
108	-----	-----	-----	-----	-----	154	35,94	C	6,0	24	167	43,12	C	3,6	32	193	52,73	C	3,6	24
114	-----	-----	-----	-----	-----	167	39,76	C	3,6	32	180	44,30	C	3,6	30	193	54,16	C	3,6	24
133	-----	-----	-----	-----	-----	180	42,25	C	3,6	30	193	52,39	C	3,6	24	219	61,78	C	3,6	18
140	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	206	56,82	C	3,6	20	219	68,07	C	3,6	18
159	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	219	61,73	C	3,6	18	245	77,13	C	2,4	22
168	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	232	76,09	C	3,6	16	245	86,48	C	2,4	22
194	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	271	95,20	C	2,4	18	
208	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	271	78,47	C	2,4	18	284	98,68	C	2,4	16
219	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	284	86,22	C	2,4	16	297	106,71	C	2,4	16
259	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	323	97,82	C	1,2	26	336	119,93	C	1,2	24
273	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	336	114,89	C	1,2	24	349	123,65	C	1,2	20

* na specjalne zamówienie możliwe jest wyprodukowanie otulin o średnicach wewnętrznych: 57, 121, 127, 156 mm

** możliwe jest wyprodukowanie otulin o innych grubościach niż wymienione

PAROC Section AL5T z wełny skalnej, pokryta zbrojoną folią aluminiową w kolorze szarym RAL 9001 z zakładką samoprzylepną, przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych, instalacji przemysłowych i przewodów kominowych.

Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 700°C.

Maksymalna temperatura na powierzchni folii 80°C.

UWAGA! Niska $\lambda_{10} \leq 0,033$ W/mK ($\lambda_{40} \leq 0,036$ W/mK) = maksymalna oszczędność...*

* o szczegóły pytaj Szefów Regionów (dane teledadresowe na naszej stronie www.paroc.pl)

● do cen zawartych w cenniku należy doliczyć podatek VAT

Realizacja dostaw według „Ogólnych Warunków Dostaw TI PAROC POLSKA sp. z o.o.”, Grupy dostaw OWD oznaczają odpowiednio: A „SZYBKA” - 3 dni robocze, B „STANDARDOWA” - 5 dni roboczych, C „SPECJALNA” - termin dostawy po potwierdzeniu przez PAROC POLSKA sp. z o.o.

Otuliny

PAROC Section AL5T

PKWiU 23.99.19.0

średnica wewnętrzna otuliny mm	grubość nominalna mm*																								
	50					60					70					80					100				
	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op. palecie	ilość op. na palecie
15	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
18	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
22	128	31,89	C	8,4	22	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
28	128	32,69	C	8,4	22	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
35	141	36,42	C	6,0	24	154	50,80	C	6,0	24	180	54,94	C	3,6	30	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
42	141	39,72	C	6,0	24	167	58,52	C	3,6	32	180	57,94	C	3,6	30	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
48	154	41,45	C	6,0	24	167	60,71	C	3,6	32	193	58,82	C	3,6	24	206	68,29	C	3,6	20	-----	-----	-----	-----	-----
54	154	44,97	C	6,0	24	180	62,85	C	3,6	30	193	63,56	C	3,6	24	219	73,83	C	3,6	18	-----	-----	-----	-----	-----
60	154	46,70	C	6,0	24	180	64,86	C	3,6	30	206	65,45	C	3,6	20	219	78,38	C	3,6	18	-----	-----	-----	-----	-----
64	167	49,86	C	3,6	32	180	67,21	C	3,6	30	206	72,75	C	3,6	20	219	81,65	C	3,6	18	-----	-----	-----	-----	-----
70	167	52,22	C	3,6	32	193	70,84	C	3,6	24	206	72,95	C	3,6	20	232	85,89	C	3,6	16	-----	-----	-----	-----	-----
76	180	53,96	C	3,6	30	193	71,85	C	3,6	24	219	73,47	C	3,6	18	232	88,52	C	3,6	16	-----	-----	-----	-----	-----
89	193	57,59	C	3,6	24	206	73,47	C	3,6	20	232	80,28	C	3,6	16	245	92,89	C	2,4	22	-----	-----	-----	-----	-----
102	206	59,25	C	3,6	20	219	80,40	C	3,6	18	245	85,72	C	2,4	22	258	98,17	C	2,4	20	-----	-----	-----	-----	-----
108	206	61,24	C	3,6	20	232	81,38	C	3,6	16	245	86,50	C	2,4	22	271	100,80	C	2,4	18	310	128,48	C	1,2	30
114	219	64,58	C	3,6	18	232	84,45	C	3,6	16	258	86,87	C	2,4	20	271	106,33	C	2,4	18	310	131,74	C	1,2	30
133	232	66,11	C	3,6	16	258	85,61	C	2,4	20	271	92,58	C	2,4	18	297	106,42	C	2,4	16	336	135,54	C	1,2	24
140	245	79,33	C	2,4	22	258	90,25	C	2,4	20	284	99,99	C	2,4	16	297	113,45	C	2,4	16	336	150,54	C	1,2	24
159	258	86,40	C	2,4	20	284	97,48	C	2,4	16	297	101,00	C	2,4	16	323	122,54	C	1,2	26	362	154,95	C	1,2	18
168	271	93,39	C	2,4	18	284	101,83	C	2,4	16	310	102,26	C	1,2	30	323	136,57	C	1,2	26	362	165,62	C	1,2	18
194	297	105,01	C	2,4	16	310	106,05	C	1,2	30	336	126,40	C	1,2	24	349	145,26	C	1,2	20	388	182,75	C	1,2	18
208	310	109,05	C	1,2	30	323	116,49	C	1,2	26	349	127,48	C	1,2	20	362	154,53	C	1,2	18	414	192,12	C	1,2	16
219	323	120,18	C	1,2	26	336	121,81	C	1,2	24	362	133,32	C	1,2	18	375	165,74	C	1,2	18	414	201,02	C	1,2	16
259	362	135,09	C	1,2	18	375	143,15	C	1,2	18	401	157,84	C	1,2	18	414	194,26	C	1,2	16	-----	-----	-----	-----	-----
273	375	146,77	C	1,2	18	388	156,11	C	1,2	18	414	174,68	C	1,2	16	427	197,47	C	1,2	16	-----	-----	-----	-----	-----

* na specjalne zamówienie możliwe jest wyprodukowanie otulin o średnicach wewnętrznych: 57, 121, 127, 156 mm

** możliwe jest wyprodukowanie otulin o innych grubościach niż wymienione

*** sposób pakowania uzgadniany przy zamówieniu

PAROC Section AL5T z wełny skalnej, pokryta zbrojoną folią aluminiową w kolorze szarym RAL 9001 z zakładką samoprzylepną, przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych, instalacji przemysłowych i przewodów kominowych.

Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 700°C.

Maksymalna temperatura na powierzchni folii 80°C.

UWAGA! Niska $\lambda_{10} \leq 0,033$ W/mK ($\lambda_{40} \leq 0,036$ W/mK) = maksymalna oszczędność...*

* o szczegóły pytaj Szefów Regionów (dane teledadresowe na naszej stronie www.paroc.pl)

Izolacje techniczne w przemyśle

Płyty

PKWiU 23.99.19.0

	wymiary* dł. x szer. mm	grubość mm	cena zł/m ²	grupa dostaw	ilość szt. w pakiecie	ilość m ² w pakiecie
PAROC Pro Slab 60 (PAROC Industrial Slab 60)						
płyta z wełny skalnej przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej powierzchni płaskich, ścian dużych zbiorników niskotemperaturowych oraz jako wypełnienie blaszanych kasetonów. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 400°C.	1000x600	50	21,50	B	8	4,8
	1000x600	100	38,00	B	5	3,0
PAROC Pro Slab 80 (PAROC Industrial Slab 80)						
płyta z wełny skalnej przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej powierzchni płaskich, ścian dużych zbiorników niskotemperaturowych oraz jako wypełnienie blaszanych kasetonów. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 400°C.	1000x600	50	25,74	A	7	4,2
	1000x600	60	32,28	C	6	3,6
	1000x600	80	42,79	C	4	2,4
	1000x600	100	49,00	B	3	1,8
PAROC Pro Slab 100 (PAROC Industrial Slab 100)						
płyta z wełny skalnej przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej powierzchni płaskich, ścian dużych zbiorników niskotemperaturowych, dużych kotłów energetycznych, elektrofiltrów, kanałów spalin, instalacji odsiarczania spalin oraz jako wypełnienie blaszanych kasetonów. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 400°C.	1000x600	50	27,92	A	5	3,0
	1000x600	60	35,38	C	4	2,4
	1000x600	80	46,89	C	3	1,8
	1000x600	100	55,00	C	2	1,2
PAROC Pro Slab 120 (PAROC Industrial Slab 120)						
płyta z wełny skalnej przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej powierzchni płaskich, ścian dużych zbiorników niskotemperaturowych, dużych kotłów energetycznych, elektrofiltrów, kanałów spalin, instalacji odsiarczania spalin oraz jako wypełnienie blaszanych kasetonów. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 400°C.	1000x600	50	43,71	C	4	2,4
	1000x600	60	52,15	C	4	2,4
	1000x600	80	70,29	C	3	1,8
	1000x600	100	87,63	C	3	1,8
PAROC Fire Slab 90**						
płyta z wełny skalnej przeznaczona jest do izolacji termicznej kanałów spalin, komór paleniskowych, kotłów wysokotemperaturowych, kominów oraz innych powierzchni narażonych na stałe oddziaływanie wysokich temperatur - nie przekraczających 750°C.	1000x600	50	56,75	C	6	3,6
	1000x600	60	60,65	C	5	3,0
	1000x600	80	70,18	C	4	2,4
	1000x600	100	84,19	C	3	1,8

* na życzenie klienta możliwe jest wyprodukowanie płyt w innych, niż wymienione, wymiarach i grubościach - przy zachowaniu minimalnych wielkości produkcyjnych, określonych w punkcie 3.1 OWD

** na życzenie klienta możliwe jest wyprodukowanie płyt PAROC Fire Slab 90 AluCoat - jednostronnie pokryta folią aluminiową

Maty

PKWiU 23.99.19.0

	wymiary* dł. x szer. mm	grubość mm	cena zł/m ²	grupa dostaw	ilość szt. Rolka	ilość m ² Rolka
PAROC Pro Felt 60 N1 (PAROC Felt 60 N1)						
mata z wełny skalnej, jednostronnie obszyta welonem szklanym, przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej niskotemperaturowych zbiorników, rurociągów, powierzchni cylindrycznych, mają również zastosowanie jako zewnętrzna powłoka izolacyjna w wielowarstwowym układzie izolacji wysokotemperaturowych. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 400°C.	5000x1000	40	27,42	C	1	5,0
	5000x1000	50	30,50	A	1	5,0
	4000x1000	60	36,60	C	1	4,0
	3000x1000	70	42,72	C	1	3,0
	3000x1000	80	48,80	C	1	3,0
	2000x1000	100	58,99	B	1	2,0
PAROC Pro Felt 80 N1 (PAROC Felt 80 N1)						
mata z wełny skalnej, jednostronnie obszyta welonem szklanym, przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej niskotemperaturowych zbiorników, rurociągów, powierzchni cylindrycznych, mają również zastosowanie jako zewnętrzna powłoka izolacyjna w wielowarstwowym układzie izolacji wysokotemperaturowych. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 400°C.	4000x1000	40	34,50	C	1	4,0
	4000x1000	50	37,16	B	1	4,0
	3000x1000	60	45,50	C	1	3,0
	2000x1000	70	52,99	C	1	2,0
	2000x1000	80	56,64	C	1	2,0

Wełna luzem

PKWiU 23.99.19.0

	wymiary mm	grubość mm	cena zł/kg	grupa dostaw	opakowanie	waga opakowania
PAROC Pro Loose Wool (PAROC Loose Wool)						
materiał nieuforzony jest wyrobem z wełny skalnej impregnowanej, zawierający śladowe ilości związków organicznych, przeznaczony do izolacji nieregularnych kształtów i wąskich, trudno dostępnych przestrzeni, czyli wszystkich tych miejsc, gdzie nie można użyć materiałów uformowanych w konkretne kształty.	---	---	8,07	B	worek	ok. 10kg

● do cen zawartych w cenniku należy doliczyć podatek VAT

Realizacja dostaw według „Ogólnych Warunków Dostaw TI PAROC POLSKA sp. z o.o.”, Grupy dostaw OWD oznaczają odpowiednio:

Izolacje techniczne w przemyśle

Maty

PKWiU 23.99.19.0

	wymiary* dł. x szer. mm	grubość mm	cena zł/m ²	grupa dostaw Rolka/Paleta	ilość szt. Rolka/Paleta	ilość m ² Rolka/Paleta
PAROC Wired Mat 65						
maty z wełny skalnej, jednostronnie obszyta siatką z drutu stalowego ocynkowanego, przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej wysokotemperaturowych kotłów, zbiorników, rurociągów, kanałów spalin, kominów, komór paleniskowych i wszystkich powierzchni, gdzie wymagana jest duża odporność na stałe obciążenia wysokich temperatur. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 750°C.	4000x1000	50	32,39	A	1/21	4,0/84,0
	4000x1000	60	41,17	C	1/21	4,0/84,0
	3000x1000	80	53,99	C	1/21	3,0/63,0
	2500x1000	100	60,26	B	1/21	2,5/52,5
PAROC Pro Wired Mat 80 (PAROC Wired Mat 80)						
maty z wełny skalnej, jednostronnie obszyta siatką z drutu stalowego ocynkowanego ¹ , przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej wysokotemperaturowych kotłów, zbiorników, rurociągów, kanałów spalin, kominów i wszystkich powierzchni, gdzie wymagana jest duża odporność na stałe obciążenia wysokich temperatur. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 750°C.	5000x1000	40	38,36	A	1/21	5,0/105,0
	4000x1000	50	43,43	A	1/21	4,0/84,0
	4000x1000	60	51,01	A	1/21	4,0/84,0
	3000x1000	80	62,72	A	1/21	3,0/63,0
	2500x1000	100	74,50	A	1/21	2,5/52,5
PAROC Pro Wired Mat 100 (PAROC Wired Mat 100)						
maty z wełny skalnej, jednostronnie obszyta siatką z drutu stalowego ocynkowanego ¹ , przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej wysokotemperaturowych kotłów, zbiorników, rurociągów, kanałów spalin, kominów i wszystkich powierzchni, gdzie wymagana jest duża odporność na stałe obciążenia wysokich temperatur. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 750°C.	6000x1000	30	35,27	B	1/21	6,0/126,0
	5000x1000	40	44,35	B	1/21	5,0/105,0
	4000x1000	50	53,48	A	1/21	4,0/84,0
	4000x1000	60	62,36	B	1/21	4,0/84,0
	3000x1000	80	78,44	A	1/21	3,0/63,0
	2500x1000	100	92,71	A	1/21	2,5/52,5
PAROC Pro Wired Mat 80 AL1 (PAROC Wired Mat 80 AL1), PAROC Wired Mat 80 AluCoat						
maty z wełny skalnej, jednostronnie obszyta siatką z drutu stalowego ocynkowanego (pomiędzy wełną mineralną, a siatką znajduje się folia aluminiowa: AL1 - niezbrojona, AluCoat - zbrojona), przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej wysokotemperaturowych kotłów, zbiorników, rurociągów, kanałów spalin, kominów, komór paleniskowych i wszystkich powierzchni, gdzie wymagana jest duża odporność na stałe obciążenia wysokich temperatur. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 750°C. Dla mat ze zbrojoną folią alu (AluCoat) maksymalna temperatura na styku wełny i folii nie może przekraczać 80°C.	5000x1000	40	46,82	C	1/21	5,0/105,0
	4000x1000	50	50,89	A	1/21	4,0/84,0
	4000x1000	60	59,09	C	1/21	4,0/84,0
	3000x1000	80	74,05	B	1/21	3,0/63,0
	2500x1000	100	89,37	B	1/21	2,5/52,5
PAROC Pro Wired Mat 100 AL1 (PAROC Wired Mat 100 AL1), PAROC Wired Mat 100 AluCoat						
maty z wełny skalnej, jednostronnie obszyta siatką z drutu stalowego ocynkowanego (pomiędzy wełną mineralną, a siatką znajduje się folia aluminiowa: AL1 - niezbrojona, AluCoat - zbrojona), przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej wysokotemperaturowych kotłów, zbiorników, rurociągów, kanałów spalin, kominów, komór paleniskowych i wszystkich powierzchni, gdzie wymagana jest duża odporność na stałe obciążenia wysokich temperatur. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 750°C. Dla mat ze zbrojoną folią alu (AluCoat) maksymalna temperatura na styku wełny i folii nie może przekraczać 80°C.	6000x1000	30	44,33	C	1/21	6,0/126,0
	5000x1000	40	55,69	C	1/21	5,0/105,0
	4000x1000	50	65,69	A	1/21	4,0/84,0
	4000x1000	60	75,59	C	1/21	4,0/84,0
	3000x1000	80	86,98	C	1/21	3,0/63,0
	2500x1000	100	106,01	C	1/21	2,5/52,5
PAROC Pro Wired Mat 130 (PAROC Wired Mat 130)						
maty z wełny skalnej, jednostronnie obszyta siatką z drutu stalowego ocynkowanego ¹ , przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej wysokotemperaturowych kotłów, zbiorników, rurociągów, kanałów spalin, kominów i wszystkich powierzchni, gdzie wymagana jest bardzo duża odporność na stałe obciążenia wysokich temperatur. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 750°C.	4000x1000	50	56,65	A	1/21	4/84,0
	4000x1000	60	67,98	B	1/21	4/84,0
	3000x500	80	90,64	B	1/32	1,5/48,0
	2500x500	100	113,30	C	1/32	1,25/40,0
PAROC Wired Mat 130 AluCoat²						
maty z wełny skalnej, jednostronnie obszyta siatką z drutu stalowego ocynkowanego (pomiędzy wełną mineralną, a siatką znajduje się folia aluminiowa: AL1 - niezbrojona, AluCoat - zbrojona), przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej wysokotemperaturowych kotłów, zbiorników, rurociągów, kanałów spalin, kominów, komór paleniskowych i wszystkich powierzchni, gdzie wymagana jest bardzo duża odporność na stałe obciążenia wysokich temperatur. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 750°C. Dla mat ze zbrojoną folią alu (AluCoat) maksymalna temperatura na styku wełny i folii nie może przekraczać 80°C.	4000x1000	50	68,25	C	1/21	4/84,0
	4000x1000	60	81,90	C	1/21	4/84,0
	3000x500	80	118,96	C	1/32	1,5/48,0
	2500x500	100	136,50	C	1/32	1,25/40,0

¹ na specjalne zamówienie klienta możliwe jest wykonanie mat PAROC Wired Mat 80 W2 i PAROC Wired Mat 100 W2 - jednostronnie obszyta siatką z drutu nierdzewnego

² na życzenie klienta możliwe jest wyprodukowanie mat PAROC Wired Mat 130 AL1 - z pokryciem z folii aluminiowej oraz PAROC Wired Mat 130 AL5 - z pokryciem z folii aluminiowej w kolorze RAL 9001

Izolacje systemów instalacji w budownictwie

Maty

PKWiU 23.99.19.0

	wymiary dł. x szer. mm	grubość mm	cena zł/m ²	grupa dostaw Rolka/Paleta	ilość szt. Rolka/Paleta	ilość m ² Rolka/Paleta
PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat (PAROC Lamella Mat 35 AluCoat)						
mata z wełny skalnej, jednostronnie pokryta folią aluminiową*, przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, niskotemperaturowych kotłów, małych zbiorników, rurociągów oraz powierzchni cylindrycznych. Zapobiega również kondensacji pary wodnej. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 250°C.	1000x1000	20	25,55	A	1/25	10,0/250,0
	8000x1000	25	28,16	A	1/25	8,0/200,0
	8000x1000	30	29,75	A	1/25	8,0/200,0
	6000x1000	40	35,71	A	1/25	6,0/150,0
	5000x1000	50	42,07	A	1/25	5,0/125,0
	4000x1000	60	54,22	A	1/25	4,0/100,0
	3000x1000	80	57,69	A	1/25	3,0/75,0
	2500x1000	100	77,16	A	1/24	2,5/60,0
PAROC Pro Lamella Mat AluCoat (PAROC Lamella Mat 50 AluCoat)						
mata z wełny skalnej, jednostronnie pokryta folią aluminiową*, przeznaczona jest do izolacji termicznej i akustycznej kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, niskotemperaturowych kotłów, małych zbiorników, rurociągów oraz powierzchni cylindrycznych. Zapobiega kondensacji pary wodnej, a dzięki prostopadłemu do folii ułożeniu włókien znakomicie zachowuje pierwotną grubość izolacji na ostrych krawędziach i narożnikach. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 250°C.	10000x1000	20	29,98	B	1/25	10,0/250,0
	6000x1000	30	36,66	A	1/25	6,0/150,0
	6000x1000	40	43,98	B	1/25	6,0/150,0
	4000x1000	50	50,19	A	1/25	4,0/100,0

* na życzenie klienta możliwe jest wyprodukowanie mat PAROC Lamella Mat 35 AL5 - jednostronnie pokryta folią aluminiową w kolorze RAL 9001 oraz PAROC Lamella Mat 50 AL2 - jednostronnie pokryta folią aluminiową na zbrojonym papierze

Płyty specjalne

PKWiU 23.99.19.0

	wymiary* dł. x szer. mm	grubość mm	cena zł/m ²	grupa dostaw	ilość szt. w pakiecie	ilość m ² w pakiecie
Płyta do izolacji kominków						
PAROC Fireplace Slab 90 AL1						
płyta z wełny skalnej, jednostronnie pokryta folią aluminiową, przeznaczona jest do izolacji wewnątrz obudowy kominka. Płyta pakowana w kartony. Płyta może być stosowana w temperaturach do 700°C.	1000x600	25	45,48	A	12	7,2
	1000x600	30	47,74	A	10	6,0
	1000x600	50	74,96	C	6	3,6

Płyta do izolacji przejść przeciwogniowych

PAROC Pyrotech Slab 160

płyta przeznaczona jest do wypełnień instalacyjnych przejść przeciwogniowych przez ściany i stropy, szczelin dylatacyjnych oraz przepustów kablowych.	1000x600	50	45,19	B	4	2,40
---	----------	----	--------------	---	---	------

Płyta do wypełnień

elementów stanowiących przegrody przeciwpożarowe

PAROC Fire Slab 140

odporna na wysokie temperatury płyta z wełny skalnej przeznaczona do wykonywania izolacji powierzchni narażonych na długotrwałe obciążenia wysokimi temperaturami. Płyta PAROC Fire Slab 140 używana może być ponadto do wypełnień elementów stanowiących przegrody przeciwpożarowe.	1200x2000	45	48,51	C	24	57,60
	1200x2000	60	60,64	C	20	48,00
	1200x2000	70	72,77	C	15	36,00

PAROC Fire Slab 140 AluCoat¹

odporna na wysokie temperatury płyta z wełny skalnej przeznaczona do wykonywania izolacji powierzchni narażonych na długotrwałe obciążenia wysokimi temperaturami. Płyta PAROC Fire Slab 140 używana może być ponadto do wypełnień elementów stanowiących przegrody przeciwpożarowe. Płyta z pokryciem z folii aluminiowej w kolorze srebrnym.	1200x2000	45	54,57	C	24	57,60
	1200x2000	60	66,70	C	20	48,00
	1200x2000	70	103,08	C	15	36,00

* na życzenie klienta możliwe jest wyprodukowanie płyt w innych, niż wymienione, wymiarach i grubościach

¹ na życzenie klienta możliwe jest wyprodukowanie płyt PAROC Fire Slab 140 AL5 - z pokryciem z folii aluminiowej w kolorze RAL 9001

● do cen zawartych w cenniku należy doliczyć podatek VAT

Realizacja dostaw według „Ogólnych Warunków Dostaw TI PAROC POLSKA sp. z o.o.”, Grupy dostaw OWD oznaczają odpowiednio:

Izolacje systemów instalacji w budownictwie

Płyty

PKWiU 23.99.19.0

	wymiary* dł. x szer. mm	grubość mm	cena zł/m ²	grupa dostaw	ilość szt. w pakiecie	ilość m ² w pakiecie
PAROC InVent 60 N1, PAROC InVent 60 N3						
plyta z wełny skalnej przeznaczona jest do izolacji akustycznej i termicznej kanałów wentylacyjnych, skrzynek rozprężnych, wypełniania szczelinowych tłumików akustycznych, ekranów, kaset i paneli dźwiękochłonnych oraz jako wewnętrzna powłoka tłumiąca w urządzeniach wentylacyjnych. Zewnętrzna powłoka płyt [wełon szklany w kolorze czarnym (N3) lub na specjalne zamówienie - białym (N1)] dostosowana jest do przepływu powietrza z prędkością 20 m/s nie powodując przy tym porywania włókien. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 250°C.	1200x2000	30	50,09	C/C	40	96,0
	1200x2000	50	56,10	C/B	24	57,6
	1200x2000	100	87,65	C/B	12	28,8
PAROC InVent 60 N1/N1, PAROC InVent 60 N3/N3						
plyta z wełny skalnej przeznaczona jest do izolacji akustycznej i termicznej kanałów wentylacyjnych, skrzynek rozprężnych, wypełniania szczelinowych tłumików akustycznych, ekranów, kaset i paneli dźwiękochłonnych oraz jako wewnętrzna powłoka tłumiąca w urządzeniach wentylacyjnych. Zewnętrzna powłoka płyt [wełon szklany w kolorze czarnym (N3) lub na specjalne zamówienie - białym (N1)] dostosowana jest do przepływu powietrza z prędkością 20 m/s nie powodując przy tym porywania włókien. Płyta dwustronnie pokryta wełnem. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 250°C.	1200x2000	100	102,44	C/B	12	28,8
PAROC InVent 80 N1, PAROC InVent 80 N3						
plyta z wełny mineralnej przeznaczona jest do izolacji akustycznej i termicznej kanałów wentylacyjnych, skrzynek rozprężnych, wypełniania szczelinowych tłumików akustycznych, ekranów, kaset i paneli dźwiękochłonnych oraz jako wewnętrzna powłoka tłumiąca w urządzeniach wentylacyjnych. Zewnętrzna powłoka płyt [wełon szklany w kolorze czarnym (N3) lub na specjalne zamówienie - białym (N1)] dostosowana jest do przepływu powietrza z prędkością 20m/s nie powodując przy tym porywania włókien. Maksymalna temperatura nośnika energii cieplnej: 250°C.	1000x600	30	54,28	C/C	12	7,2
	1000x600	50	103,30	C/C	7	4,2
	1000x600	100	129,53	C/C	3	1,8
PAROC InVent 60 G9^{1, 2}						
plyta, jednostronnie pokryta okładziną z tkaniny z włókien szklanych, przeznaczona jest do izolacji akustycznej i termicznej kanałów wentylacyjnych, skrzynek rozprężnych, wypełniania szczelinowych tłumików akustycznych, ekranów, kaset i paneli dźwiękochłonnych oraz jako wewnętrzna izolacja akustyczna w urządzeniach wentylacyjnych. Płyty PAROC InVent mogą zostać użyte do wytłumienia kanałów wentylacyjnych od środka. Rozwiązanie to pozwala na wyeliminowanie z systemu tłumików akustycznych oraz dodatkowo, w przypadku prowadzenia kanałów na zewnątrz budynków, pozwala uniknąć konieczności stosowania dodatkowego płaszcza izolacji.	1200x600	30	56,66	C	12	8,64
	1200x600	50	63,39	C	8	5,76
	1200x600	100	99,27	C	4	2,88
PAROC InVent 80 G9¹						
plyta, jednostronnie pokryta okładziną z tkaniny z włókien szklanych, przeznaczona jest do izolacji akustycznej i termicznej kanałów wentylacyjnych, skrzynek rozprężnych, wypełniania szczelinowych tłumików akustycznych, ekranów, kaset i paneli dźwiękochłonnych oraz jako wewnętrzna izolacja akustyczna w urządzeniach wentylacyjnych. Płyty PAROC InVent mogą zostać użyte do wytłumienia kanałów wentylacyjnych od środka. Rozwiązanie to pozwala na wyeliminowanie z systemu tłumików akustycznych oraz dodatkowo, w przypadku prowadzenia kanałów na zewnątrz budynków, pozwala uniknąć konieczności stosowania dodatkowego płaszcza izolacji.	1200x600	30	64,98	C	12	8,64
	1200x600	50	123,28	C	8	5,76
	1200x600	100	155,27	C	4	2,88

* na życzenie klienta możliwe jest wyprodukowanie płyt w innych, niż wymienione, wymiarach i grubościach - przy zachowaniu minimalnych wielkości produkcyjnych, określonych w punkcie 3.1 OWD

¹ Możliwe jest wykonanie płyt z zewnętrzną powłoką wykonaną z tkaniny z włókien szklanych barwy białej (G1) lub czarnej (G2)

² Na życzenie klienta możliwe jest wykonanie płyt PAROC InVent 60 G9/G9 oraz PAROC InVent 40 G9

Szanowni Państwo,

jeśli nie znaleźliście wśród naszych produktów takiego, który w 100% spełniałby Państwa wymagania, prosimy o kontakt z odpowiednim Szefem Regionu.

Przy założeniu odpowiedniej wielkości zamówienia, jesteśmy w stanie wyprodukować, specjalnie dla Państwa, szeroką gamę niestandardowych produktów.

● do cen zawartych w cenniku należy doliczyć podatek VAT

Realizacja dostaw według „Ogólnych Warunków Dostaw TI PAROC POLSKA sp. z o.o.”, Grupy dostaw OWD oznaczają odpowiednio:

A „SZYBKĄ” - 3 dni robocze, B „STANDARDOWĄ” - 5 dni roboczych, C „SPECJALNĄ” - termin dostawy po potwierdzeniu przez PAROC POLSKA sp. z o.o.

OGÓLNE WARUNKI DOSTAW IZOLACJI TECHNICZNYCH

Paroc Polska sp. z o.o. („Sprzedawca”), obowiązujące od 18.07.2011r.

I. SKŁADANIE I REALIZACJA ZAMÓWIEŃ

1. Sprzedawca sprzedaje wyroby z wełny skalnej produkowane przez Paroc Polska sp. z o.o. lub inne spółki z Grupy Paroc, w oparciu o potwierdzone zamówienie złożone przez Zamawiającego.

2. Zamówienia należy składać w formie pisemnej na obowiązującym druku zamówień Paroc Polska. Zamówienie powinno zawierać następujące informacje:

- nazwa i ilość towaru z podaniem jednostki miary,
- miejsce (wraz z kodem adresowym) dostawy,
- sposób dostawy (zgodnie z pkt. II. 2. poniżej),
- dokładna nazwa i dokładny adres (z kodem adresowym) Zamawiającego.

Zamówienie powinno być podpisane przez osobę (osoby) upoważnione do reprezentowania Zamawiającego oraz opatrzone pieczęcią firmową.

W przypadku, gdy adres dostawy jest inny niż adres Zamawiającego, należy dodatkowo podać imię i nazwisko oraz numer telefonu osoby upoważnionej przez Zamawiającego do odbioru towaru zgodnie z zamówieniem.

3. Zamówienia przyjmowane są przez Dział Obsługi Klienta (Customer Service) Paroc Polska w dni robocze od 8.00- 16.00. Dla wygody Zamawiającego zamówienia można przysyłać faksem lub e-mailem 24 godziny na dobę.

Zamówienia, które wpłyną do godziny 12.00 do Działu Obsługi Klienta, uważane są za zamówienia przyjęte w danym dniu roboczym, zamówienia, które wpłyną po godzinie 12.00 uważane są za przyjęte w dniu następnym

4. Sprzedawca potwierdza realizację zamówienia w ciągu 24 godzin od jego przyjęcia.

Sprzedawca może nie przyjąć do realizacji złożonego mu zamówienia lub określić termin jego realizacji inny niż wskazany w p. 2 części II. TERMINY I WARUNKI DOSTAW poniżej, jeżeli nie jest w stanie zrealizować złożonego mu zamówienia we wskazanych tam terminach.

Z zastrzeżeniem następnego zdania, brak odpowiedzi Sprzedawcy w ciągu 24 godzin od złożenia mu zamówienia przez Zamawiającego oznacza potwierdzenie przyjęcia zamówienia do realizacji w terminach określonych w p. 2 części II. TERMINY I WARUNKI DOSTAW.

5. Sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za błędy Zamawiającego w treści składanych zamówień.

II. TERMINY I WARUNKI DOSTAW

1. Wszystkie towary wysyłane są w opakowaniach fabrycznych zgodnie ze specyfikacją podaną w Cenniku Produktów Izolacji Technicznych.

2. Ze względu na termin dostawy produkty podzielone są na następujące grupy:

grupa dostaw	rodzaj dostawy	czas dostawy
A	SZYBKIE	3 dni robocze
B	STANDARDOWE	5 dni roboczych
C	SPECJALNE	po potwierdzeniu terminu dostawy

Przy zamówieniach mieszanych (produkty z dwóch lub trzech grup dostaw) dla całego zamówienia zawsze obowiązuje czas dostawy dla produktów z grupy o najdłuższym terminie realizacji zamówienia.

Dokładne oznaczenie przynależności poszczególnych wyrobów do odpowiednich grup dostaw znajduje się w cenniku.

Produkty o innych wymiarach niż podane w cenniku wymagają potwierdzenia możliwości produkcji, czasu dostawy oraz ceny, produkty te należą do grupy dostaw C.

3. Z zastrzeżeniem pkt. 3.1, minimalną wielkością zamówienia dla wyrobów jest najmniejsza jednostka magazynowa tj. karton, paczka lub paleta.

3.1. Dla produktów PAROC InVent 60 i PAROC InVent 80 z pokryciem N1 oraz N3, PAROC Pro Felt 60 N1, PAROC Pro Felt 80 N1, PAROC Pro Slab 60, PAROC Pro Slab 80, PAROC Pro Slab 100, PAROC Pro Slab 120 minimalna wielkość zamówienia to 1,5 tony. Dotyczy to grupy dostaw C i innych nie wymienionych produktów, a możliwości do produkcji, po uprzednim potwierdzeniu przez Dział Obsługi Klienta. Powyższa dopłata nie wyklucza innych dopłat np. minimum logistycznych.

3.2. W przypadku zamówienia poniżej minimalnej wielkości wartość dopłaty wynosi 100% wartości zamówienia.

4. Dostawy realizowane są do miejsca wskazanego przez Zamawiającego w następujący sposób:

- dostawy samochodowe organizowane przez Sprzedawcę w ramach formuły „franco”;
- dostawy na środki transportowe podstawiane przez Zamawiającego w ramach tzw. „odbiorów własnych”.

A. Dostawy w formule „franco” - koszty opłacone do miejsca przeznaczenia.

1. W formule „franco” realizowane są następujące dostawy:

- 1.1. całosamochodowe o objętości min. 80 m³, lub ich krotność,
- 1.2. o objętości poniżej 80 m³, o ile ich wartość netto zamówienia jest wyższa niż 8 000,00 PLN,
- 1.3. do maksymalnie 2 miejsc rozładunku wskazanych w zamówieniu pod warunkiem, że odległość między nimi jest nie większa niż 30 km.

Przydadki szczególne dostaw w formule „franco”.

1.4. jeśli zamawiający (na jednym zamówieniu) spełnia warunki dostawy „franco” dla Izolacji Technicznych (jw.), to możliwe jest, (bez dodatkowych opłat), dopełnienie samochodu produktami z grupy Izolacji Budowlanych. Wymaga to potwierdzenia przez Dział Zamówień Sprzedawcy

1.5. Jeśli zamawiający (na jednym zamówieniu) spełnia warunki dostawy „franco” dla Izolacji Budowlanych (patrz Ogólne Warunki Dostaw Izolacji Budowlanych), to możliwe jest, (bez dodatkowych opłat), dopełnienie samochodu produktami z grupy Izolacji Technicznych. Wymaga to potwierdzenia przez Dział Zamówień Sprzedawcy.

2. Dostawę uznaje się za zrealizowaną z chwilą dostarczenia towaru do miejsca dostawy i przekazania dokumentów przewozowych Zamawiającemu lub osobie przez niego upoważnionej.

3. W przypadku transportu samochodowego rozładunek towaru musi zostać zakończony w ciągu 3 godzin od chwili przyjazdu do miejsca przeznaczenia pod warunkiem, że samochód przyjechał w uzgodnionym terminie w godzinach od 8.00 do

16.00. Sprzedawca może obciążyć Zamawiającego dodatkowymi opłatami w przypadku przekroczenia powyższego czasu rozładunku w wysokości 50 pln za każdą kolejną godzinę powyżej 3 godzin.

4. Dostawy samochodowe według formuły „franco” będą realizowane tylko wtedy, gdy do miejsca dostawy możliwy jest dojazd środkami transportowymi organizowanymi przez Sprzedawcę. W przypadku braku takiego dojazdu dostawa będzie postawiona do dyspozycji zamawiającego w najbliższym miejscu umożliwiającym rozładunek.

5. Koszty wyładunku pokrywa Zamawiający.

B. Odbiory własne z formułą „loco magazyn Sprzedawcy”.

1. Sprzedawca dostarcza wyroby na środki transportowe podstawione przez Zamawiającego do magazynów wskazanych przez Sprzedawcę w potwierdzeniu zamówienia.

2. Sprzedawca organizuje załadunek towarów na środki transportowe i pokrywa koszty załadunku.

3. Sprzedawca nie pokrywa pozostałych kosztów związanych z transportem i rozładunkiem.

4. Dostawę uznaje się za zrealizowaną z chwilą dokonania załadunku towaru na podstawiony środek transportu, na terenie magazynów Sprzedawcy. Termin załadunku zostaje potwierdzony na piśmie.

5. Produkty z wełny skalnej należy przewozić krytymi środkami transportu z zachowaniem obowiązujących przepisów w transporcie samochodowym. Produkty z wełny skalnej powinny być zabezpieczone przed zawilgoceniem i opadami atmosferycznymi. Opakowania należy ustawiać tak, aby otuliny i maty znajdowały się w pozycji leżącej, układając je na całej powierzchni i wysokości środka transportowego. Opakowania powinny być zabezpieczone przed przesuwaniem i uszkodzeniami mechanicznymi. Podstawione środki transportowe powinny być uprzątnięte oraz powinny posiadać otwierane burty w celu zapewnienia bezpiecznego załadunku i rozładunku wyrobów.

6. W przypadku nieodebrania przez Zamawiającego towaru w terminie wskazanym w potwierdzeniu zamówienia Zamawiający zostanie obciążony karą umowną w wysokości 50,00 PLN za każdy dzień magazynowania (maksymalnie 3 dni robocze). Po upływie 3 dni roboczych od terminu wskazanego w potwierdzeniu zamówienia Zamawiający zostanie obciążony kosztami zgodnie z zasadami w punkcie IV.

III. USŁUGI DODATKOWE

1. Na życzenie Zamawiającego Sprzedawca może zorganizować dostawę towaru zgodnie z formułą „franco” o objętości poniżej 80 m³ za dodatkową dopłatą w wysokości 400,00 PLN dla zamówień o wartości poniżej 8000,00 PLN.

2. Na życzenie Zamawiającego Sprzedawca może zorganizować dostawę ekspresową towarów z grupy A - Szybkie za dodatkową opłatą 35,00 PLN za każdy karton lub paczkę (oferta dotyczy tylko otulin). Każdorazowo możliwość taka wymaga jednak potwierdzenia przez Dział Zamówień Sprzedawcy.

3. Na życzenie Zamawiającego Sprzedawca może dostarczyć, zgodnie z formułą „franco”, produkty z grupy B - Standardowe szybciej niż w 5 dni roboczych za

● do cen zawartych w cenniku należy doliczyć podatek VAT

Realizacja dostaw według „Ogólnych Warunków Dostaw TI PAROC POLSKA sp. z o.o.”, Grupy dostaw OWD oznaczają odpowiednio:

A „SZYBKĄ” - 3 dni robocze, B „STANDARDOWĄ” - 5 dni roboczych, C „SPECJALNĄ” - termin dostawy po potwierdzeniu przez PAROC POLSKA sp. z o.o.

dotatkową opłatą 300,00 PLN, wymaga to jednak potwierdzenia przez Dział Zamówień Sprzedawcy.

4. Na życzenie Zamawiającego Sprzedawca może dostarczyć zamówienie - po potwierdzeniu przez Dział Zamówień Sprzedawcy - na wskazaną przez Zamawiającego dokładną godziną rozładunku za dodatkową opłatą 300,00 PLN.
5. Na życzenie Zamawiającego Sprzedawca może dostarczyć zamówione towary w więcej niż dwa miejsca rozładunku. Trzecie i każde następne miejsce rozładunku, obciążone jest dopłatą 100 PLN z zachowaniem warunku odległości (maksymalna odległość między wskazanymi miejscami 30 km).

IV. ANULOWANIE I ZMIANA ZAMÓWIEŃ

Zamawiający ma możliwość zmiany lub anulowania zamówienia na następujących warunkach:

Produkty z grupy A - SZYBKIE - zmiana lub anulowanie zamówienia możliwa jest w ciągu 24 godzin od momentu potwierdzenia realizacji zamówienia przez Kupującego.

Jeśli nastąpi sytuacja opisana powyżej to czas realizacji zamówienia naliczany jest na nowo.

Produkty z grupy B - STANDARDOWE - zmiana lub anulowanie zamówienia możliwa jest w ciągu 24 godzin od momentu potwierdzenia realizacji zamówienia przez Kupującego.

Jeśli nastąpi sytuacja opisana powyżej to czas realizacji zamówienia naliczany jest na nowo.

Po tym czasie zmiana lub anulowanie zamówienia obciążone będzie dodatkową opłatą w wysokości 50 % wartości zamówienia.

Produkty z grupy C - SPECJALNE - zmiana lub anulowanie zamówienia możliwa jest w ciągu 24 godzin od momentu potwierdzenia realizacji zamówienia przez Kupującego.

Jeśli nastąpi sytuacja opisana powyżej to czas realizacji zamówienia naliczany jest na nowo.

Po tym czasie zmiana lub anulowanie zamówienia obciążone będzie dodatkową opłatą w wysokości 100% wartości zamówienia oraz kosztami magazynowania tych produktów w wysokości 10% wartości zamówienia.

V. PROCEDURA REKLAMACJI

1. Zamawiający ma obowiązek potwierdzić odbiór przesyłki oraz starannie sprawdzić jej stan niezwłocznie po jej otrzymaniu, jednak nie później niż w następnym dniu roboczym.
2. Sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za zagięte lub uszkodzone produkty, jeżeli powyższy fakt nie zostanie zgłoszony w formie pisemnej w ciągu 3 dni roboczych od dnia odbioru dostawy.
3. Sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za braki ilościowe jak również za straty wynikające z nieprawidłowego transportu w ramach „odbiorów własnych” oraz złego składowania.
4. Sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za błędy Zamawiającego oraz za błędy projektowe i wykonawcze osób trzecich.
5. Reklamacje dotyczące niedoborów ilościowych muszą być zgłoszone niezwłocznie, jednakże nie później niż w ciągu 3 dni roboczych od dnia odbioru towaru,

w formie pisemnej, z załączoną dokumentacją zakupu i etykietą reklamowanej partii towaru.

6. W przypadku, gdy dostawa odbywa się przy udziale przewoźnika wszelkie ubytki lub uszkodzenia towaru muszą być stwierdzone protokołem podpisanym przez przedstawiciela przewoźnika (kierowcę). W przypadku braków ilościowych protokoł musi zawierać rozbieżności pomiędzy faktycznie dostarczonym towarem, a dokumentacją WZ, Listem Przewozowym lub Protokołem Załadunku PKP.
7. Sprzedawca będzie rozpatrywał reklamacje ilościowe w możliwie krótkim terminie, nieprzekraczającym 5 dni roboczych od dnia zgłoszenia reklamacji.
8. W przypadku uznania przez Sprzedawcę reklamacji ilościowej uzupełnienie brakującej ilości towaru nastąpi w terminie uzgodnionym z Zamawiającym i nieprzekraczającym 30 dni od zgłoszenia reklamacji.
9. Reklamacje jakościowe należy zgłaszać niezwłocznie, jednak nie później niż w terminie 3 dni roboczych od dnia, w którym wykrycie wady było możliwe.
10. W przypadku zgłoszenia reklamacji jakościowej Zamawiający ma obowiązek zabezpieczyć reklamowane wyroby do dyspozycji Sprzedawcy przez okres 7 dni roboczych od dnia dokonania zgłoszenia oraz umożliwić przedstawicielowi Sprzedawcy dokonanie oględzin i pobranie próbek.
11. Sprzedawca będzie rozpatrywał reklamacje jakościowe w możliwie krótkim terminie, nie dłuższym niż 21 dni robocze od dnia zgłoszenia reklamacji.
12. Podstawą rozpoznania zgłoszonych reklamacji jakościowych są obowiązujące normy, aprobaty lub warunki Umowy.

VI. UMOWY Z UDZIAŁEM KONSUMENTÓW

1. 1. Zamawiający ma obowiązek przyjmować, rozpatrywać i załatwiać reklamacje zgłaszane przez konsumentów zgodnie z przepisami Kodeksu cywilnego, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 maja 1995 r. w sprawie szczegółowych warunków zawierania i wykonywania umów sprzedaży rzeczy ruchomych z udziałem konsumentów (Dz.U. Nr 64, poz. 328) oraz innymi przepisami obowiązującego prawa.
2. Zamawiający jest obowiązany załatwić reklamację w miejscu sprzedaży towaru.
3. Zamawiający nie może odmówić przyjęcia reklamacji i żądać, aby konsument zgłosił ją wytwórcy („Sprzedawcy”).
4. Zamawiający ma obowiązek załatwić reklamację najpóźniej w ciągu 14 dni od dnia jej zgłoszenia, chyba, że konsument wyraził na piśmie zgodę na przedłużenie tego terminu.
5. Jeżeli konsument nie dostarczył towaru wraz z reklamacją, termin 14 dni liczy się od dnia dostarczenia towaru, lub od dnia dokonania oględzin towaru u konsumenta przez Zamawiającego. W tym ostatnim przypadku termin załatwienia reklamacji nie może przekroczyć 21 dni od dnia jej zgłoszenia.

VII. INNE

W przypadku gdy Zamawiający zalega z płatnościami lub jego limit kredytowy został przekroczony, Sprzedawca

może zawiesić przyjmowanie nowych zamówień i realizację już potwierdzonych. Zaległości płatnicze uprawniają również Sprzedawcę do anulowania przyjętych i potwierdzonych zamówień. Termin realizacji zamówień zawieszonych w toku ich realizacji będzie ustalany indywidualnie.

W przypadku zaistnienia „siły wyższej” Sprzedawca zastrzega sobie prawo dokonania zmiany potwierdzonych wcześniej terminów dostaw i realizacji zamówień, a także możliwość odstąpienia od umowy sprzedaży partii towaru, której dostawę przyjął do realizacji.

Przez „siłę wyższą” rozumie się w szczególności pożar, powódź, strajki, rozruchy ludności, działania wojenne, zarządzenia władz uniemożliwiające realizację terminowych dostaw, wydłużony ponad przeciętną miarę czas odprawy celnej, awarie urządzeń, braki dostaw energii, wody i paliw uniemożliwiające pracę zakładu produkcyjnego dostawcy Sprzedawcy lub otrzymanie z niego towaru przez okres dłuższy niż 3 dni robocze.

W wyżej określonych okolicznościach mogących spowodować opóźnienie dostawy lub niemożność jej zrealizowania, Sprzedawca niezwłocznie, nie później niż w ciągu 3 dni roboczych od powzięcia wiadomości o ich zaistnieniu, powiadomi o nich Zamawiającego, określając w miarę możliwości nowy termin dostawy lub informując o niemożności zrealizowania zamówienia i o odstąpieniu od umowy.

Sprzedawca może dokonać zmiany potwierdzonych wcześniej terminów dostaw i realizacji zamówień również z innych przyczyn niż siła wyższa, w szczególności w przypadku przeszkód natury logistycznej lub wynikających z ograniczenia zdolności produkcyjnych jego dostawców; jest przy tym zobowiązany do niezwłocznego, nie później niż w ciągu 2 dni roboczych od wystąpienia tych przeszkód, powiadomienia o nich Zamawiającego, określając nowy termin dostawy nie wykraczający więcej niż 14 dni poza wcześniej potwierdzony termin dostawy.

Jeżeli Sprzedawca nie jest w stanie określić nowego terminu dostawy lub nowy termin dostawy wykracza o ponad 3 dni robocze poza termin wynikający z p. 2 części II. TERMINY I WARUNKI DOSTAW bądź określony w potwierdzeniu zamówienia, Zamawiający ma prawo zrezygnować z dostawy, nie ponosząc z tego tytułu żadnych dodatkowych kosztów.



Informacje podane w niniejszym folderze stanowią jedyną i obszerną wersję opisu wyrobu i jego właściwości technicznych. Treść tego folderu nie oznacza jednakże udzielenia gwarancji handlowej. Jeżeli produkt zostanie użyty w sposób nie sprecyzowany w niniejszym folderze, nie możemy zagwarantować jego trwałości i przydatności w danym zastosowaniu, chyba, że została ona przez nas wyraźnie potwierdzona na życzenie klienta. Niniejszy folder zastępuje wszystkie foldery publikowane wcześniej. Ze względu na nieustanny rozwój naszych produktów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w folderach bez wcześniejszego poinformowania o tym fakcie.

PAROC POLSKA sp. z o.o., ul. Gnieźnieńska 4, 62-240 Trzemeszno
Telefon +61 468 21 90, Fax +61 468 21 64, www.paroc.pl