



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				
	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	7,11	A	42,0	24	62	8,99	C	33,6	24	72	10,67	C	24,0	24	92	15,24	C	14,4	24
18	62	7,24	A	33,6	24	72	9,45	C	24,0	24	82	11,11	C	18,0	24	102	15,85	C	10,8	24
22	62	7,77	A	33,6	24	72	10,09	A	24,0	24	82	11,21	A	18,0	24	102	16,01	A	10,8	24
28	72	8,18	A	24,0	24	82	10,48	A	18,0	24	92	11,47	A	14,4	24	102	16,48	A	10,8	24
35	72	8,53	A	24,0	24	82	11,11	A	18,0	24	92	12,75	A	14,4	24	115	17,69	A	8,4	28
42	82	9,16	A	18,0	24	92	11,54	A	14,4	24	102	13,22	A	10,8	24	128	18,43	A	8,4	22
48	92	9,43	A	14,4	24	102	12,27	A	10,8	24	115	13,52	A	8,4	28	128	18,88	A	8,4	22
54	92	10,07	C	14,4	24	102	12,57	A	10,8	24	115	15,13	A	8,4	28	128	21,32	A	8,4	22
60	102	10,46	C	10,8	24	115	13,43	A	8,4	28	115	15,68	A	8,4	28	141	22,17	A	6,0	24
64	102	12,54	C	10,8	24	115	14,48	C	8,4	28	128	16,74	C	8,4	22	141	24,39	C	6,0	24
70	115	13,71	C	8,4	28	115	15,16	C	8,4	28	128	17,37	C	8,4	22	154	25,06	C	6,0	24
76	115	15,08	C	8,4	28	128	15,42	A	8,4	22	141	17,68	A	6,0	24	154	25,63	A	6,0	24
89	128	16,23	C	8,4	22	141	18,63	A	6,0	24	154	19,86	A	6,0	24	167	29,28	A	3,6	32
102	-----	-----	-----	-----	-----	154	24,03	C	6,0	24	167	27,79	C	3,6	32	180	35,52	C	3,6	30
108	-----	-----	-----	-----	-----	154	24,78	C	6,0	24	167	28,87	A	3,6	32	193	36,58	A	3,6	24
114	-----	-----	-----	-----	-----	167	27,42	A	3,6	32	180	29,88	A	3,6	30	193	37,56	A	3,6	24
133	-----	-----	-----	-----	-----	180	31,66	C	3,6	30	193	36,44	C	3,6	24	219	41,83	C	3,6	18
140	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	206	38,59	C	3,6	20	219	46,15	C	3,6	18
159	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	219	43,58	A	3,6	18	245	52,29	A	2,4	22
168	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	232	49,44	C	3,6	16	245	56,18	A	2,4	22
194	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	271	61,83	C	2,4	18	
208	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	271	53,20	C	2,4	18	284	64,11	C	2,4	16
219	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	284	56,01	C	2,4	16	297	69,33	C	2,4	16
259	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	323	63,54	C	1,2	26	336	77,91	C	1,2	24
273	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	336	74,64	C	1,2	24	349	80,33	C	1,2	20
289	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
295	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
305	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
324	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
356	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	440	102,08	C	1,2	30	
371	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	453	108,71	C	1,2	28	
406	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	466	110,00	C	1,2	24	492	115,78	C	1,2	20
426	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	492	113,52	C	1,2	20	505	119,50	C	1,2	20
457	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	518	122,69	C	1,2	20	531	129,15	C	1,2	18
479	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	544	127,97	C	1,2	16	557	134,71	C	1,2	16
508	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	544	135,37	C	1,2	16	583	142,49	C	1,2	16
533	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	609	147,47	C	1,2	16	
558	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	635	154,07	C	1,2	12	
612	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	687	161,61	C	1,2	10	
630	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	713	174,25	C	1,2	8	
714	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	183,29	C	1,2	8	
813	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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.

● 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 Hvac Section AluCoat T (PAROC Section AluCoat T)

PKWiU 23.99.19.0

średnica wewnętrzną otuliny* mm	grubość nominalna mm**																			
	50					60					70					80				
	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	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
18	----	19,59	C	8,4	28	----	26,36	C	6,0	24	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
22	128	20,16	C	8,4	22	----	27,97	C	6,0	24	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
28	128	21,04	A	8,4	22	----	29,57	C	6,0	24	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
35	141	21,99	A	6,0	24	154	31,17	C	6,0	24	180	41,31	C	3,6	30	----	44,69	C	----	----
42	141	22,37	A	6,0	24	167	32,01	C	3,6	32	180	42,53	C	3,6	30	----	46,04	C	----	----
48	154	25,08	A	6,0	24	167	33,26	C	3,6	32	193	44,56	C	3,6	24	206	48,33	C	3,6	20
54	154	27,29	A	6,0	24	180	34,51	C	3,6	30	193	47,81	C	3,6	24	219	52,25	C	3,6	18
60	154	28,64	A	6,0	24	180	35,98	A	3,6	30	206	50,60	C	3,6	20	219	55,47	C	3,6	18
64	167	29,72	A	3,6	32	180	39,68	C	3,6	30	206	53,26	C	3,6	20	219	57,79	C	3,6	18
70	167	31,86	C	3,6	32	193	41,84	C	3,6	24	206	56,05	C	3,6	20	232	60,79	C	3,6	16
76	180	32,90	A	3,6	30	193	42,43	A	3,6	24	219	57,59	A	3,6	18	232	62,65	A	3,6	16
89	193	35,17	A	3,6	24	206	43,39	A	3,6	20	232	64,11	C	3,6	16	245	80,25	A	2,4	22
102	206	42,76	C	3,6	20	219	54,27	C	3,6	18	245	76,46	C	2,4	22	258	83,85	C	2,4	20
108	206	43,10	A	3,6	20	232	54,92	C	3,6	16	245	78,57	C	2,4	22	271	86,45	C	2,4	18
114	219	47,26	A	3,6	18	232	57,00	C	3,6	16	258	81,97	C	2,4	20	271	90,30	C	2,4	18
133	232	50,65	A	3,6	16	258	60,68	C	2,4	20	271	86,34	C	2,4	18	297	94,89	C	2,4	16
140	245	52,53	A	2,4	22	258	63,96	C	2,4	20	284	91,88	C	2,4	16	297	101,18	C	2,4	16
159	258	56,14	A	2,4	20	284	69,08	C	2,4	16	297	99,23	C	2,4	16	323	109,27	C	1,2	26
168	271	60,68	A	2,4	18	284	74,56	C	2,4	16	310	105,63	C	1,2	32	323	115,99	C	1,2	26
194	297	68,22	C	2,4	16	310	78,59	C	1,2	32	336	112,18	C	1,2	24	349	123,38	C	1,2	20
208	310	74,57	C	1,2	32	323	82,56	C	1,2	26	349	119,07	C	1,2	20	362	131,24	C	1,2	18
219	323	82,19	A	1,2	26	336	86,32	C	1,2	24	362	127,16	C	1,2	18	375	140,77	C	1,2	18
259	362	92,38	C	1,2	18	375	101,45	C	1,2	18	401	149,10	C	1,2	18	414	164,98	C	1,2	16
273	375	100,37	C	1,2	18	388	110,63	C	1,2	18	414	153,45	C	1,2	16	427	167,72	C	1,2	16
289	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	453	166,03	C	1,2	28
295	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	440	159,90	C	1,2	30	453	172,31	C	1,2	28
305	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	440	164,96	C	1,2	30	466	177,22	C	1,2	24
324	----	----	----	----	----	440	134,64	C	1,2	30	466	170,60	C	1,2	24	479	182,58	C	1,2	22
356	453	107,46	C	1,2	28	479	154,34	C	1,2	22	492	193,38	C	1,2	20	518	206,39	C	1,2	20
371	466	114,43	C	1,2	24	492	165,59	C	1,2	20	505	206,54	C	1,2	20	531	220,19	C	1,2	16
406	505	121,88	C	1,2	20	531	174,33	C	1,2	18	544	216,37	C	1,2	16	570	230,38	C	1,2	16
426	531	125,79	C	1,2	18	544	182,23	C	1,2	16	570	225,57	C	1,2	16	583	240,02	C	1,2	16
457	557	135,95	C	1,2	16	583	202,44	C	1,2	16	596	253,29	C	1,2	16	622	270,23	C	1,2	14
479	583	141,80	C	1,2	16	596	210,14	C	1,2	16	622	265,00	C	1,2	14	635	283,28	C	1,2	12
508	609	149,99	C	1,2	16	622	219,43	C	1,2	14	648	277,55	C	1,2	12	674	296,92	C	1,2	12
533	635	155,23	C	1,2	12	648	221,19	C	1,2	12	674	284,06	C	1,2	12	687	305,01	C	1,2	10
558	661	162,18	C	1,2	12	674	234,18	C	1,2	12	700	299,91	C	1,2	10	713	321,82	C	1,2	8
612	713	170,11	C	1,2	8	726	240,57	C	1,2	8	752	310,87	C	1,2	8	778	334,31	C	1,2	6
630	726	183,42	C	1,2	8	752	249,51	C	1,2	8	765	322,68	C	1,2	6	791	347,06	C	1,2	6
714	817	192,94	C	1,2	6	830	263,47	C	1,2	6	856	336,82	C	1,2	6	869	361,27	C	1,2	6
813	908	233,36	C	1,2	4	934	297,02	C	1,2	4	947	363,28	C	1,2	4	973	385,36	C	1,2	4

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

** możliwe jest wyprodukowanie otulin o innych grubościach niż wymienione

● 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 Section AluCoat T (PAROC Section AluCoat T)

średnica wewnętrzna otuliny* mm	grubość nominalna mm**																			
	90					100					110					120				
	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	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
18	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
22	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
28	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
35	219	59,16	C	3,6	18	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
42	219	61,92	C	3,6	18	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
48	232	64,54	C	3,6	16	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
54	232	67,02	C	3,6	16	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
60	245	69,71	C	2,4	22	258	80,65	C	2,4	20	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
64	245	74,02	C	----	----	258	83,11	C	2,4	20	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
70	245	77,32	C	----	----	271	86,02	C	2,4	20	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
76	258	81,74	C	2,4	20	271	88,01	C	2,4	18	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
89	271	85,47	C	2,4	18	284	90,28	C	2,4	16	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
102	284	101,10	C	2,4	16	297	106,85	C	2,4	16	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
108	284	103,45	C	2,4	16	310	109,12	A	1,2	30	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
114	297	106,48	C	2,4	16	310	111,88	A	1,2	30	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
133	310	114,37	C	1,2	32	336	120,87	A	1,2	24	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
140	323	125,98	C	1,2	26	336	134,25	A	1,2	24	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
159	336	130,95	C	1,2	----	362	138,18	A	1,2	18	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
168	349	134,49	C	1,2	20	362	140,65	A	1,2	18	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
194	375	147,25	C	1,2	18	388	155,20	C	1,2	18	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
208	388	155,19	C	----	----	414	163,17	C	1,2	16	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
219	401	163,23	C	1,2	18	414	170,72	A	1,2	16	440	186,93	C	1,2	30	453	207,36	C	1,2	28
259	440	167,98	C	1,2	30	453	178,38	C	1,2	28	479	191,51	C	1,2	22	505	223,64	C	1,2	20
273	453	171,77	C	1,2	28	479	181,29	C	1,2	22	492	194,70	C	1,2	20	518	234,32	C	1,2	20
289	466	191,50	C	1,2	24	492	199,99	C	1,2	20	505	219,99	C	1,2	20	531	252,99	C	1,2	16
295	479	197,13	C	1,2	22	492	205,40	C	1,2	20	518	225,94	C	1,2	20	531	259,83	C	1,2	16
305	479	201,74	C	1,2	22	505	209,92	C	1,2	20	531	230,91	C	1,2	16	544	265,55	C	1,2	16
324	505	206,55	C	1,2	20	518	214,54	C	1,2	20	544	236,00	C	1,2	16	570	271,40	C	1,2	16
356	531	232,41	C	1,2	16	557	241,08	C	1,2	16	570	265,19	C	1,2	16	596	304,97	C	1,2	16
371	557	247,48	C	1,2	16	570	256,58	C	1,2	16	596	282,24	C	1,2	16	609	324,58	C	1,2	16
406	583	258,41	C	1,2	16	609	267,75	C	1,2	16	622	294,52	C	1,2	14	648	338,70	C	1,2	12
426	609	268,92	C	1,2	16	622	278,55	C	1,2	14	648	306,41	C	1,2	12	661	352,37	C	1,2	12
457	635	304,13	C	1,2	12	661	315,43	C	1,2	12	674	346,97	C	1,2	12	700	399,02	C	1,2	10
479	661	319,85	C	1,2	12	674	332,04	C	1,2	12	700	365,24	C	1,2	10	713	420,03	C	1,2	8
508	687	335,66	C	1,2	10	713	348,57	C	1,2	8	726	383,43	C	1,2	8	752	440,94	C	1,2	8
533	713	346,92	C	1,2	8	739	360,89	C	1,2	8	752	396,98	C	1,2	8	778	456,53	C	1,2	6
558	739	365,65	C	1,2	8	752	380,25	C	1,2	8	778	418,28	C	1,2	6	804	481,02	C	1,2	6
612	791	381,18	C	1,2	6	817	396,80	C	1,2	6	820	436,48	C	1,2	6	856	501,96	C	1,2	6
630	804	395,84	C	1,2	6	830	412,10	C	1,2	6	856	453,31	C	1,2	6	869	521,31	C	1,2	6
714	895	410,17	C	1,2	4	908	426,47	C	1,2	4	934	469,12	C	1,2	4	970	539,49	C	1,2	4
813	999	429,54	C	1,2	4	1012	444,26	C	1,2	4	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

* 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.

● 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.

PAROC System Clad

PAROC Pro Section 140 Clad

PKWiU 23.99.19.0

x - ilość w opakowaniu będzie podana po złożeniu zapytania

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	----	----	----	----	----	----	----	----	----	163,92	3,6	----	191,48	3,6	----	262,95	3,6	----	338,97	3,6	----	----	----	----	
89	----	----	----	----	----	----	133,77	3,6	----	181,95	3,6	----	193,99	3,6	----	277,48	3,6	----	363,57	2,4	----	447,31	2,4	----	----
102	----	----	----	----	----	----	134,92	3,6	----	187,66	3,6	----	197,90	3,6	----	286,61	2,4	----	380,26	2,4	----	465,65	2,4	----	----
108	----	----	----	----	----	----	149,64	3,6	----	192,50	3,6	----	201,94	3,6	----	298,67	2,4	----	387,09	2,4	----	471,63	1,2	----	----
114	----	105,82	3,6	----	131,38	3,6	----	151,84	3,6	----	194,67	3,6	----	216,65	3,6	----	302,19	2,4	----	395,45	2,4	----	477,02	1,2	----
127	----	110,88	----	----	137,34	----	----	156,56	----	----	195,97	----	----	221,40	----	----	304,20	----	----	413,57	----	----	484,14	----	----
133	----	112,89	3,6	----	140,48	3,6	----	162,14	3,6	----	198,04	3,6	----	227,28	2,4	----	305,51	2,4	----	419,29	2,4	----	492,29	1,2	----
140	----	115,42	----	----	144,32	3,6	----	154,14	3,6	----	206,32	2,4	----	239,59	2,4	----	320,69	2,4	----	445,15	2,4	----	507,14	1,2	----
159	----	----	----	----	145,57	3,6	----	161,49	2,4	----	211,54	2,4	----	246,30	2,4	----	347,41	2,4	----	449,48	1,2	----	522,23	1,2	----
168	----	----	----	----	147,08	3,6	----	163,08	2,4	----	222,82	2,4	----	256,21	2,4	----	348,21	1,2	----	456,54	1,2	----	577,52	1,2	----
194	----	----	----	----	158,44	----	----	163,64	2,4	----	227,63	2,4	----	259,82	1,2	----	350,08	1,2	----	457,08	1,2	----	----	----	----
208	----	----	----	----	167,72	2,4	----	173,84	2,4	----	237,88	1,2	----	264,50	1,2	----	357,89	1,2	----	480,48	1,2	----	----	----	----
219	----	----	----	----	173,13	2,4	----	162,09	2,4	----	240,27	1,2	----	264,72	1,2	----	367,22	1,2	----	512,11	1,2	----	----	----	----
259	----	----	----	----	182,31	1,2	----	193,54	1,2	----	255,77	1,2	----	294,06	1,2	----	392,14	1,2	----	----	----	----	----	----	----
273	----	----	----	----	202,82	1,2	----	198,32	1,2	----	263,03	1,2	----	296,02	1,2	----	406,71	1,2	----	----	----	----	----	----	----

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

PAROC Pro Section 140 Clad jest otuliną z wełny skalnej na stałe połączoną z pokryciem ze specjalnej folii aluminiowej przeznaczoną do wykonywania izolacji rurociągów prowadzonych na zewnątrz obiektów budowlanych. 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.

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 PRO Lamella Mat Clad						
mata lamelowa z wełny skalnej przeznaczona do izolacji termicznej i ochrony przeciwkondensacyjnej kanałów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i urządzeń usytuowanych na zewnątrz budynków. Mata posiada gotowy płaszcz odporny na działanie warunków atmosferycznych.	3000x1000	80	154,08	C	1/25	3/75,0
	2500x1000	100	178,40	C	1/20	2,5/50,0

Produkty uzupełniające

PKWiU 23.99.19.0

	wymiary dł. x szer. mm	grubość mm	cena zł/szt.	grupa dostaw Rolka/Paleta	ilość szt. Rolka/Paleta	ilość m ² Rolka/Paleta
Taśma Clad						
samowulkanizująca się taśma butylowa, uzupełniająca system Clad. Zastosowanie jej gwarantuje uzyskanie trwałego, szczelnego połączenia. Właściwości taśmy potwierdzone zostały raportem ITB.	25000x50	---	120,00	C	1	---

● 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**																								
	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	6,87	C	42,0	24	62	8,68	C	33,6	24	72	10,30	C	24,0	24	92	14,72	C	14,4	24	-----	-----	-----	-----	-----
18	62	6,99	C	33,6	24	72	9,12	C	24,0	24	82	10,73	C	18,0	24	102	15,31	C	10,8	24	115	18,91	C	8,4	28
22	62	7,50	A	33,6	24	72	9,75	C	24,0	24	82	10,82	C	18,0	24	102	15,46	C	10,8	24	128	19,47	C	8,4	22
28	72	7,90	C	24,0	24	82	10,12	C	18,0	24	92	11,07	A	14,4	24	102	15,92	A	10,8	24	128	20,32	C	8,4	22
35	72	8,24	C	24,0	24	82	10,73	C	18,0	24	92	12,32	A	14,4	24	115	17,08	A	8,4	28	141	21,23	C	6,0	24
42	82	8,85	C	18,0	24	92	11,15	C	14,4	24	102	12,77	A	10,8	24	128	17,80	A	8,4	22	141	21,60	C	6,0	24
48	92	9,10	C	14,4	24	102	11,85	C	10,8	24	115	13,05	A	8,4	28	128	18,23	A	8,4	22	154	24,22	A	6,0	24
54	92	9,73	C	14,4	24	102	12,14	C	10,8	24	115	14,61	C	8,4	28	128	20,59	C	8,4	22	154	26,36	C	6,0	24
60	102	10,10	C	10,8	24	115	12,97	C	8,4	28	115	15,15	A	8,4	28	141	21,41	A	6,0	24	154	27,65	A	6,0	24
64	102	12,11	C	10,8	24	115	13,98	C	8,4	28	128	16,17	C	8,4	22	141	23,55	C	6,0	24	167	28,70	C	3,6	32
70	115	13,24	C	8,4	28	115	14,64	C	8,4	28	128	16,78	C	8,4	22	154	24,20	C	6,0	24	167	30,77	C	3,6	32
76	115	14,56	C	8,4	28	128	14,89	C	8,4	22	141	17,07	A	6,0	24	154	24,75	A	6,0	24	180	31,78	A	3,6	30
89	128	15,68	C	8,4	22	141	17,99	C	6,0	24	154	19,18	A	6,0	24	167	28,27	A	3,6	32	193	33,96	A	3,6	24
102	-----	-----	-----	-----	-----	154	23,60	C	6,0	24	167	27,29	C	3,6	32	180	34,89	C	3,6	30	206	41,99	C	3,6	20
108	-----	-----	-----	-----	-----	154	24,34	C	6,0	24	167	28,35	C	3,6	32	193	35,92	C	3,6	24	206	42,33	C	3,6	20
114	-----	-----	-----	-----	-----	167	26,93	C	3,6	32	180	29,34	A	3,6	30	193	36,89	A	3,6	24	219	46,42	A	3,6	18
121	-----	-----	-----	-----	-----	167	30,08	-----	3,6	32	180	34,87	-----	3,6	30	206	39,30	-----	3,6	20	219	49,50	-----	3,6	18
133	-----	-----	-----	-----	-----	180	31,09	C	3,6	30	193	35,78	C	3,6	24	219	41,08	C	3,6	18	232	49,74	C	3,6	16
140	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	206	37,90	C	3,6	20	219	45,32	C	3,6	18	245	51,58	A	2,4	22
159	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	219	42,80	C	3,6	18	245	51,35	C	2,4	22	258	55,13	C	2,4	20
168	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	232	48,55	C	2,4	16	245	55,17	C	2,4	22	271	59,59	A	2,4	18
194	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	50,39	-----	-----	-----	271	60,73	C	2,4	18	297	67,00	C	2,4	16
219	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	284	55,00	C	2,4	16	297	68,08	C	2,4	16	323	80,72	A	1,2	26
273	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	336	58,85	C	1,2	24	349	72,85	C	1,2	20	375	82,33	C	1,2	18
289	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	375	82,81	C	1,2	18	388	91,79	C	1,2	18	
295	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	375	86,12	C	1,2	18	401	93,62	C	1,2	18	
305	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	388	89,57	C	1,2	18	401	95,50	C	1,2	18	
324	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	401	93,15	C	1,2	18	427	97,41	C	1,2	16	
356	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	453	101,36	C	1,2	28	
371	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	466	107,94	C	1,2	24	
406	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	505	114,97	C	1,2	20	
426	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	531	118,65	C	1,2	18	
457	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	557	128,24	C	1,2	16	
479	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	583	133,76	C	1,2	16	
508	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	609	141,49	C	1,2	16	
533	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	635	146,43	C	1,2	12	
558	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	661	152,99	C	1,2	12	
612	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	713	160,47	C	1,2	8	
630	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	726	173,02	C	1,2	8	
714	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	817	182,00	C	1,2	6	
813	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	908	220,13	C	1,2	4	
914	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1012	245,22	C	1,2	4	

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.

Otuliny

PAROC Pro Section 100 (PAROC Section)

PKWiU 23.99.19.0

średnica wewnątrzna 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	-----	25,46	C	6,0	24	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
22	-----	27,01	C	6,0	24	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
28	-----	28,56	C	6,0	24	-----	37,55	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
35	-----	30,10	C	6,0	24	-----	40,25	-----	-----	-----	-----	51,36	C	3,6	16	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
42	-----	30,92	C	3,6	32	-----	43,97	-----	-----	-----	-----	54,94	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
48	-----	32,12	C	3,6	32	-----	46,68	C	3,6	20	-----	58,76	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
54	-----	33,33	C	3,6	30	-----	50,46	C	3,6	18	-----	61,48	C	2,4	20	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
60	180	34,75	A	3,6	30	219	53,57	C	3,6	18	258	64,24	C	2,4	20	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
64	180	38,32	C	3,6	30	219	55,81	C	3,6	18	258	67,01	C	2,4	20	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
70	193	40,40	C	3,6	24	232	58,70	C	3,6	16	271	72,54	C	2,4	18	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
76	193	40,97	A	3,6	24	232	60,50	A	3,6	16	271	80,72	C	2,4	18	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
89	206	41,90	A	3,6	20	245	68,58	A	2,4	22	284	87,19	A	2,4	16	-----	96,06	C	1,2	26	-----	-----	-----	-----	-----	-----
102	219	53,30	C	3,6	18	258	82,35	C	2,4	20	297	104,93	C	2,4	16	-----	118,22	C	1,2	24	-----	-----	-----	-----	-----	-----
108	232	53,94	C	3,6	16	271	84,90	C	2,4	18	310	107,16	C	1,2	32	-----	119,02	C	1,2	20	-----	-----	-----	-----	-----	-----
114	232	55,97	A	3,6	16	271	88,68	C	2,4	18	310	109,87	A	1,2	32	-----	121,39	C	1,2	20	-----	-----	-----	-----	-----	-----
121	245	58,47	-----	2,4	22	284	91,30	-----	2,4	16	323	116,81	-----	1,2	26	362	126,83	-----	1,2	18	-----	-----	-----	-----	-----	-----
133	258	59,59	C	2,4	20	297	93,18	C	2,4	16	336	118,70	C	1,2	24	-----	128,77	C	1,2	18	-----	-----	-----	-----	-----	-----
140	258	62,82	C	2,4	20	297	99,36	C	2,4	16	336	131,84	A	1,2	24	-----	136,17	C	1,2	18	-----	-----	-----	-----	-----	-----
159	284	67,84	C	2,4	16	323	107,31	C	1,2	26	362	135,70	C	1,2	18	-----	139,02	C	1,2	18	-----	-----	-----	-----	-----	-----
168	284	73,22	A	2,4	16	323	113,91	A	1,2	26	362	138,13	A	1,2	18	-----	142,97	C	1,2	16	-----	-----	-----	-----	-----	-----
194	310	77,18	C	1,2	32	349	121,16	C	1,2	20	388	152,42	C	1,2	18	-----	154,19	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
219	336	84,77	A	1,2	24	375	132,43	A	1,2	18	414	167,66	A	1,2	16	453	176,33	C	1,2	28	505	195,60	C	1,2	20	-----
273	388	91,62	C	1,2	18	427	135,07	A	1,2	16	479	171,01	C	1,2	22	518	183,66	C	1,2	20	557	221,04	C	1,2	16	-----
289	414	108,57	C	1,2	16	453	156,62	C	1,2	28	492	188,65	C	1,2	20	531	207,52	C	1,2	18	570	238,64	C	1,2	16	-----
295	414	115,72	C	1,2	16	453	162,54	C	1,2	28	492	193,76	C	1,2	20	531	213,13	C	1,2	18	570	245,10	C	1,2	16	-----
305	427	120,90	C	1,2	16	466	167,17	C	1,2	24	505	198,02	C	1,2	20	544	217,82	C	1,2	16	583	250,49	C	1,2	16	-----
324	440	127,01	C	1,2	30	479	172,23	C	1,2	22	518	202,38	C	1,2	20	570	222,62	C	1,2	16	609	256,01	C	1,2	16	-----
356	479	145,59	C	1,2	22	518	194,69	C	1,2	20	557	227,42	C	1,2	16	596	250,16	C	1,2	16	635	287,68	C	1,2	12	-----
371	492	156,21	C	1,2	-	531	207,70	C	1,2	16	570	242,04	C	1,2	16	609	266,24	C	1,2	16	648	306,18	C	1,2	12	-----
406	531	164,45	C	1,2	18	570	217,32	C	1,2	16	609	252,57	C	1,2	16	648	277,83	C	1,2	12	687	319,50	C	1,2	10	-----
426	544	171,90	C	1,2	16	583	226,42	C	1,2	16	622	262,76	C	1,2	14	661	289,04	C	1,2	12	700	332,39	C	1,2	10	-----
457	583	190,97	C	1,2	16	622	254,92	C	1,2	14	661	297,55	C	1,2	12	700	327,30	C	1,2	10	739	376,40	C	1,2	8	-----
479	596	198,23	C	1,2	16	635	267,22	C	1,2	12	674	313,21	C	1,2	12	713	344,54	C	1,2	8	765	396,22	C	1,2	6	-----
508	622	206,99	C	1,2	14	674	280,09	C	1,2	12	713	328,81	C	1,2	8	752	361,69	C	1,2	8	791	415,95	C	1,2	6	-----
533	648	208,65	C	1,2	12	687	287,72	C	1,2	10	739	340,43	C	1,2	8	778	374,48	C	1,2	6	817	430,65	C	1,2	6	-----
558	674	220,90	C	1,2	12	713	303,58	C	1,2	8	752	358,70	C	1,2	8	804	394,57	C	1,2	6	843	453,75	C	1,2	6	-----
612	726	226,93	C	1,2	8	778	315,36	C	1,2	6	817	374,31	C	1,2	6	856	411,74	C	1,2	6	895	473,50	C	1,2	4	-----
630	752	235,36	C	1,2	8	791	327,39	C	1,2	6	830	388,74	C	1,2	6	869	427,61	C	1,2	6	908	491,76	C	1,2	4	-----
714	830	248,54	C	1,2	6	869	340,79	C	1,2	6	908	402,30	C	1,2	4	960	442,53	C	1,2	4	999	508,91	C	1,2	4	-----
813	934	280,18	C	1,2	4	973	363,52	C	1,2	4	1012	419,08	C	1,2	4	1051	460,98	C	1,2	4	1090	530,13	C	1,2	4	-----
914	1038	295,00	C	1,2	4	1077	383,15	C	1,2	4	1116	441,91	C	1,2	4	1155	486,10	C	1,2	4	1194	559,02	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

● 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 Pro Combi 100

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.	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op.	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op.	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op.	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op.
12÷18	62	6,90	C	33,6	72	8,72	C	24,0	72	10,35	C	24,0	92	14,79	C	14,4	—	—	—	—
22÷28	72	7,54	C	24,0	82	9,80	C	18,0	82	10,88	C	18,0	102	15,54	C	10,8	128	19,56	C	8,4

PAROC Pro Combi 100 otulina bez dodatkowej okładziny zewnętrznej. Można stosować ją z dodatkowym płaszczem (PCV, blacha stalowa lub aluminiowa). Otulina ta posiada otwór w kształcie gwiazdki. Cecha ta sprawia, że otulina dostosowuje swą średnicę wewnętrzną do różnych średnic zewnętrznych rur z przedziałów 12-18 mm oraz 22-28 mm. Posiadając na budowie lub w magazynie dwie otuliny Combi zastępujemy sześć standardowych otulin o średnicach 12, 15, 18, 22, 25, 28 mm. Dodatkową zaletą otulin Combi jest możliwość zastosowania ich na różne rodzaje rur (min. miedzianych, plastikowych i stalowych), których średnice zewnętrzne mogą odbiegać od standardowych.

PAROC Hvac Combi 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.	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op.	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op.	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op.	średnica zew. mm	cena zł/mb	grupa dostaw	ilość mb w op.
12÷18	62	7,15	A	33,6	72	9,03	C	24,0	72	10,72	A	24,0	92	15,32	C	14,4	—	—	—	—
22÷28	72	7,81	A	24,0	82	10,14	C	18,0	82	11,26	A	18,0	102	16,09	C	10,8	128	20,26	C	8,4

PAROC Hvac Combi AluCoat T otulina z okładziną z folii aluminiowej i zakładką samoprzylepną. Dzięki zastosowaniu folii aluminiowej uzyskano estetyczną powierzchnię, która dodatkowo chroni wykraplanie się pary wodnej z otaczającego powietrza. Otulina ta posiada otwór w kształcie gwiazdki. Cecha ta sprawia, że otulina dostosowuje swą średnicę wewnętrzną do różnych średnic zewnętrznych rur z przedziałów 12-18 mm oraz 22-28 mm. Posiadając na budowie lub w magazynie dwie otuliny Combi zastępujemy sześć standardowych otulin o średnicach 12, 15, 18, 22, 25, 28 mm. Dodatkową zaletą otulin Combi jest możliwość zastosowania ich na różne rodzaje rur (min. miedzianych, plastikowych i stalowych), których średnice zewnętrzne mogą odbiegać od standardowych.

● 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 - elementy do izolacji kolan

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	8,76	108	92	12,51	54	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
18	82	9,12	81	102	13,01	51	115	16,08	33	141	21,64	16	-----	-----	-----	-----	-----	-----
22	82	9,20	81	102	13,14	51	128	16,55	22	141	22,96	16	-----	-----	-----	-----	-----	-----
28	92	9,41	54	102	13,53	51	128	17,27	22	154	24,28	14	193	31,91	9	-----	-----	-----
35	92	10,47	54	115	14,52	28	141	18,05	16	154	25,58	14	193	34,21	9	-----	43,65	-----
42	102	10,85	51	128	15,13	22	141	18,36	16	167	26,28	10	206	37,37	9	-----	46,70	-----
48	115	11,10	28	128	15,50	22	154	20,59	14	167	27,30	10	206	39,68	9	-----	49,95	-----
54	115	12,42	28	128	17,50	22	154	22,40	14	180	28,33	5	219	42,89	9	-----	52,26	-----
60	115	12,87	28	141	18,20	16	154	23,51	14	180	29,54	5	219	45,53	9	258	54,61	5
64	128	13,74	18	141	20,02	16	167	24,39	10	180	32,58	5	219	47,44	9	258	56,96	5
70	128	14,26	18	154	20,57	14	167	26,15	10	193	34,34	9	232	49,90	8	271	61,66	5
76	141	14,51	16	154	21,04	14	180	27,01	5	193	34,83	9	232	51,42	8	271	68,61	4
89	154	16,30	9	167	24,03	6	193	28,87	9	206	35,62	9	245	58,29	5	-----	74,11	-----
102	167	23,19	6	180	29,65	5	206	35,69	9	219	45,30	9	258	70,00	4	-----	-----	-----
108	167	24,10	6	193	30,53	9	206	35,98	9	232	45,85	5	271	72,16	4	-----	-----	-----
114	180	24,94	5	193	31,35	9	219	39,45	6	232	47,58	5	271	75,38	4	-----	-----	-----
133	193	30,42	7	219	34,91	6	232	42,28	5	258	50,66	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----
140	206	32,21	7	219	38,52	6	245	43,85	5	258	53,39	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----
159	219	36,38	6	245	43,65	5	258	46,86	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
168	232	41,27	5	234	46,90	5	271	50,66	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

x - ilość w opakowaniu będzie podana po złożeniu zapytania

PAROC Pro Bend 100 należy do grupy dostaw C. Czas dostawy po potwierdzeniu przez Dział Obsługi Klienta.

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 przygotowujemy dla promienia 1,5d lub 3d i kąta 90 stopni.

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	9,60	108	92	13,72	54	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
18	-----	-----	-----	72	8,50	108	82	10,00	81	102	14,26	51	115	17,63	28	141	23,73	16	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
22	-----	-----	-----	72	9,08	108	82	10,09	81	102	14,41	51	128	18,14	18	141	25,17	16	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
28	72	7,37	108	82	9,43	81	92	10,32	54	102	14,83	51	128	18,94	18	154	26,62	14	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
35	72	7,68	108	82	10,00	81	92	11,48	54	115	15,92	28	141	19,79	16	154	28,05	14	180	37,18	5	-----	-----	-----	-----
42	82	8,25	81	92	10,39	54	102	11,90	51	128	16,58	22	141	20,13	16	167	28,81	6	180	38,28	5	-----	-----	-----	-----
48	92	8,48	54	102	11,04	51	115	12,17	28	128	16,99	22	154	22,57	14	167	29,93	6	193	40,11	9	-----	43,50	9	
54	92	9,06	42	102	11,31	34	115	13,62	28	128	19,19	22	154	24,56	14	180	31,06	5	193	43,03	9	-----	47,02	6	
60	102	9,41	34	115	12,09	28	115	14,11	28	141	19,95	16	154	25,77	14	180	32,39	5	206	45,54	9	206	49,92	9	
64	102	11,28	34	115	13,03	20	128	15,07	18	141	21,95	16	167	26,75	10	180	35,72	5	206	47,94	9	-----	52,01	5	
70	115	12,34	30	115	13,65	20	128	15,64	18	154	22,55	14	167	28,67	6	193	37,65	9	206	50,44	9	-----	54,71	5	
76	115	13,57	20	128	13,87	18	141	15,91	16	154	23,07	14	180	29,61	5	193	38,18	9	219	51,83	9	-----	56,38	5	
89	128	14,61	18	141	16,76	10	154	17,87	9	167	26,35	6	193	31,65	9	206	39,05	9	232	57,70	5	232	72,23	5	
102	-----	-----	-----	154	21,63	9	167	25,01	6	180	31,97	5	206	38,49	9	219	48,84	9	245	68,81	5	-----	75,47	4	
108	-----	-----	-----	154	22,30	9	167	25,98	6	193	32,92	9	206	38,79	9	232	49,43	5	245	70,71	5	245	77,80	4	
114	-----	-----	-----	167	24,68	6	180	26,89	5	193	33,81	9	219	42,54	6	232	51,30	5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
133	-----	-----	-----	-----	-----	-----	193	32,79	7	219	37,64	6	232	45,59	5	258	54,61	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
140	-----	-----	-----	-----	-----	-----	206	34,73	6	219	41,53	6	245	47,27	5	-----	57,57	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
159	-----	-----	-----	-----	-----	-----	219	39,22	6	245	47,06	5	258	50,52	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
168	-----	-----	-----	-----	-----	-----	232	44,49	5	234	50,56	5	271	54,61	4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	

x - ilość w opakowaniu będzie podana po złożeniu zapytania

PAROC Hvac Bend AluCoat T należy do grupy dostaw C. Czas dostawy po potwierdzeniu przez Dział Obsługi Klienta.

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 przygotowujemy dla promienia 1,5d i kąta 90 stopni.

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

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)						
	1000x600	50	18,78	B	8	4,8
	1000x600	60	28,75	C	8	4,8
	1000x600	80	32,54	C	6	3,6
	1000x600	100	36,89	B	5	3,0
PAROC Pro Slab 80 (PAROC Industrial Slab 80)						
	1000x600	50	24,98	B	7	4,2
	1000x600	60	31,33	C	6	3,6
	1000x600	80	41,53	C	4	2,4
	1000x600	100	47,56	B	3	1,8
PAROC Pro Slab 100 (PAROC Industrial Slab 100)						
	1000x600	40	25,98	C	6	3,6
	1000x600	50	27,10	B	5	3,0
	1000x600	60	34,34	C	4	2,4
	1000x600	80	45,51	C	3	1,8
	1000x600	100	55,87	C	2	1,2
PAROC Pro Slab 120 (PAROC Industrial Slab 120)						
	1000x600	40	33,14	C	5	3,0
	1000x600	50	34,71	C	4	2,4
	1000x600	60	41,42	C	4	2,4
	1000x600	80	55,82	C	3	1,8
	1000x600	100	69,59	C	3	1,8
PAROC Pro Roof Slab 20 kPa						
	1200x600	50	33,99	C	6/16	4,32/11,52
	1200x600	100	67,97	C	3/16	2,16/11,52
PAROC Pro Roof Slab 50 kPa						
	1200x600	50	54,52	C	4/24	2,88/17,28
	1200x600	100	109,67	C	2/24	1,44/17,28

* 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

PAROC Pro Slab 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. Liczby 60, 80, 100, 120 zastosowane w nazwie produktu oznaczają jego gęstość nominalną.

PAROC Pro Roof Slab przenoszące obciążenia płyty z wełny skalnej przeznaczone do izolacji dachów. Zalecany układ warstw dachu to 2/3 docelowej grubości PAROC Pro Roof Slab 20 kPa od dołu, następnie na to 1/3 docelowej grubości izolacji PAROC Pro Roof Slab 50 kPa. Liczby 20, 50 zastosowane w nazwie produktu oznaczają parametr badania ściśliwości.

	wymiary* dł. x szer. mm	grubość mm	cena zł/m ²	grupa dostaw	ilość szt. w pakiecie	ilość m ² w pakiecie
PAROC Fire Slab 90**						
	1000x600	40	59,82	C	8	4,8
	1000x600	50	61,97	C	6	3,6
	1000x600	60	66,23	C	5	3,0
	1000x600	80	76,64	C	4	2,4
	1000x600	100	91,94	C	3	1,8

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

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.

● 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	ilość szt. Rolka	ilość m ² Rolka
PAROC Pro Felt 60 N1 (PAROC Felt 60 N1)						
	5000x1000	40	21,78	C	1	5,0
	5000x1000	50	24,22	A	1	5,0
	4000x1000	60	29,07	C	1	4,0
	3000x1000	70	33,93	C	1	3,0
	3000x1000	80	38,76	C	1	3,0
	2500x1000	100	48,45	B	1	2,5
PAROC Pro Felt 80 N1 (PAROC Felt 80 N1)						
	4000x1000	40	27,40	C	1	4,0
	4000x1000	50	29,51	B	1	4,0
	3000x1000	60	36,14	C	1	3,0
	2000x1000	70	42,08	C	1	2,0
	2000x1000	80	44,98	C	1	2,0

PAROC Pro Felt 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. Liczby 60, 80 zastosowane w nazwie produktu, oznaczają jego gęstość nominalną.

Wełna luzem

PKWiU 23.99.19.0

	wymiary mm	grubość mm	cena zł/kg	opakowanie	waga opakowania
PAROC Pro Loose Wool (PAROC Loose Wool)					
	---	---	7,21	worek	ok. 10kg

PAROC Pro Loose Wool materiał nieufornowany jest wyrobem z wełny skalnej impregnowanej, zawierający śladowe ilości związków organicznych, przeznaczonym do izolacji nieregularnych kształtów i wąskich, trudno dostępnych przestrzeni, czyli wszystkich tych miejsc, gdzie nie można użyć materiałów uformowanych w konkretne kształty.

● 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.

Izolacje techniczne w przemyśle

Maty na siatce

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						
	5000x1000	50	28,67	A	1/21	5,0/105,0
	4000x1000	60	33,67	C	1/21	4,0/84,0
	3500x1000	80	45,55	C	1/21	3,5/73,5
	2500x1000	100	49,18	A	1/21	2,5/52,5
PAROC Pro Wired Mat 80 (PAROC Wired Mat 80)						
	8000x1000	30	26,51	A	1/21	8,0/168,0
	6500x1000	40	27,80	A	1/21	6,5/136,5
	5000x1000	50	30,18	A	1/21	5,0/105,0
	4000x1000	60	35,45	A	1/21	4,0/84,0
	3500x1000	80	47,94	A	1/21	3,5/73,5
	2500x1000	100	51,77	A	1/21	2,5/52,5
PAROC Pro Wired Mat 100 (PAROC Wired Mat 100)						
	8000x1000	30	26,96	A	1/21	8,0/168,0
	6500x1000	40	30,82	A	1/21	6,5/136,5
	4500x1000	50	37,16	A	1/21	4,5/94,5
	4000x1000	60	43,33	A	1/21	4,0/84,0
	3500x1000	80	59,97	A	1/21	3,5/73,5
	2500x1000	100	64,43	A	1/21	2,5/52,5
PAROC Pro Wired Mat 130 (PAROC Wired Mat 130)						
	4500x1000	50	43,30	A	1/21	4,5/94,5
	4000x1000	60	51,96	B	1/21	4,0/84,0
	3000x1000	80	69,29	B	1/21	3,0/63,0
	2000x1000	100	86,61	C	1/21	2,0/42,0

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

PAROC Wired Mat mata z wełny skalnej, jednostronnie obszyta siatką z drutu stalowego ocynkowanego, 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. Liczby 65, 80, 100, 130 zastosowane w nazwie produktu, oznaczają jego gęstość nominalną.

● 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.

Izolacje techniczne w przemyśle

Maty na siatce

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 Pro Wired Mat 80 AL1 (PAROC Wired Mat 80 AL1), PAROC Wired Mat 80 AluCoat						
	6500x1000	40	32,54	C	1/21	6,5/136,5
	5000x1000	50	35,36	C	1/21	5,0/105,0
	4000x1000	60	41,06	C	1/21	4,0/84,0
	3500x1000	80	51,46	C	1/21	3,5/73,5
	2500x1000	100	62,10	C	1/21	2,5/52,5
PAROC Pro Wired Mat 100 AL1 (PAROC Wired Mat 100 AL1), PAROC Wired Mat 100 AluCoat						
	8000x1000	30	31,79	C	1/21	8,0/168,0
	6500x1000	40	38,11	C	1/21	6,5/136,5
	4500x1000	50	40,60	C	1/21	4,5/94,5
	4000x1000	60	47,82	C	1/21	4,0/84,0
	3500x1000	80	66,49	C	1/21	3,5/73,5
	2500x1000	100	73,67	C	1/21	2,5/52,5
PAROC Pro Wired Mat 130 AL1 (PAROC Wired Mat 130 AL1), PAROC Pro Wired Mat 130 AluCoat						
	4500x1000	50	52,17	C	1/21	4,5/94,5
	4000x1000	60	62,60	C	1/21	4,0/84,0
	3000x1000	80	90,93	C	1/21	3,0/63,0
	2000x1000	100	104,34	C	1/21	2,0/42,0

na życzenie klienta możliwe jest wyprodukowanie mat PAROC Pro Wired Mat 80, 100, 130 AL5 - z pokryciem z folii aluminiowej w kolorze RAL 9001

PAROC Wired Mat AL1 mata 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. Liczby 80, 100, 130 zastosowane w nazwie produktu, oznaczają jego gęstość nominalną.

* PAROC Wired Mat AluCoat - grupa dostaw dla pozostałych grubości to C.

● 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.

Izolacje systemów instalacji w budownictwie

Płyty InVent

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						
	2000x1200	30	33,68			
	2000x1200	50	37,60	C/B	46/24	110,4/57,6
	2000x1200	100	58,79	C/B	12	28,8
PAROC InVent 60 N1/N1, PAROC InVent 60 N3/N3						
	2000x1200	50	44,19	C/C	24	57,6
	2000x1200	100	69,32	C/B	12	28,8
PAROC InVent 80 N1, PAROC InVent 80 N3						
	600x1000	30	40,17	C/C	12	7,2
	600x1000	50	60,77	C/C	7	4,2
	600x1000	100	91,67	C/C	3	1,8
PAROC InVent 40 G9						
	1200x600	50	53,48	C	22	52,5
	2000x600	100	83,57	C	11	26,4
PAROC InVent 60 G9						
	2000x1200	30	49,02	C	40	96,0
	2000x1200	50	54,85	C	22	52,5
	2000x1200	100	85,89	C	11	26,4
PAROC InVent 60 G9/G9						
	1200x600	50	64,17	C	16	11,52
	1200x600	100	100,82	C	24	17,28
PAROC InVent 80 G9						
	2000x1200	30	66,93	C	40	96,0
	2000x1200	50	111,11	C	22	52,5
	2000x1200	100	203,54	C	11	26,4

* 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

Płyta PAROC InVent jest, jedno lub dwustronnie pokryta okładziną z płótna szklanego G9 (kolor czarny) lub welonu szklanego (N1- kolor biały, N3- kolor czarny). 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.

Płyty InVent z pokryciem G9 łączą w sobie najlepsze cechy dotychczas stosowanych w produktach przeznaczonych do akustyki pokryć. Są to bardzo dobre współczynniki pochłaniania dźwięku oraz klasy dźwiękochłonności porównywalne z tradycyjnym welonem oraz wysoką wytrzymałość powierzchni na uszkodzenia mechaniczne.

Ponadto pozytywnie przeszły badania, których celem było zbadanie odporności próbki na grzyby i bakterie przeprowadzone według normy EN ISO 846 „Ocena oddziaływania mikroorganizmów na tworzywa sztuczne”, przeprowadzone w INSTITUT FÜR LUFTHYGIENE w Berlinie. Podczas badania oceniano, czy materiał zachowuje się obojętnie wobec mikroorganizmów oraz czy może służyć grzybom lub bakteriom jako pożywka. W wyniku badań płyty **PAROC InVent** z pokryciem G9 sklasyfikowane zostały jako nadające się do stosowania w instalacjach HVAC.

● 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.

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.	1000x1000	20	13,82	A	1/25	10,0/250,0
	8000x1000	25	14,37	A	1/25	8,0/200,0
	8000x1000	30	14,62	A	1/25	8,0/200,0
	6000x1000	40	19,31	A	1/25	6,0/150,0
	5000x1000	50	20,68	A	1/25	5,0/125,0
	4000x1000	60	29,32	A	1/25	4,0/100,0
	3000x1000	80	31,22	A	1/25	3,0/75,0
	2500x1000	100	41,75	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.	10000x1000	20	16,21	C	1/25	10,0/250,0
	8000x1000	30	19,82	A	1/25	8,0/200,0
	6000x1000	40	23,78	A	1/25	6,0/150,0
	5000x1000	50	27,14	A	1/25	5,0/125,0
	3000x1000	80	47,38	C	1/25	3,0/75,0

* 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.	1000x600	25	38,45	A	12	7,2
	1000x600	30	40,37	A	10	6,0
	1000x600	50	63,38	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	53,76	B	4	2,4
----------	----	--------------	---	---	-----

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.

2000x1200	45	52,46	C	24	57,6
2000x1200	60	65,58	C	20	48,0
2000x1200	70	78,70	C	15	36,0

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.

2000x1200	45	59,02	C	24	57,6
2000x1200	60	72,14	C	20	48,0
2000x1200	70	111,48	C	15	36,0

* 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:

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

PAROC System Grey

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 GreyCoat						
mata lamelowa z wełny skalnej przeznaczona do izolacji termicznej i ochrony przeciwkondensacyjnej kanałów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i urządzeń. Mata pokryta jest folią aluminiową w kolorze szarym.	6000x1000	40	28,44	C	1/25	6,0/150,0
	4000x1000	50	32,64	C	1/25	4,0/100,0

Płyty

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 Slab GreyCoat						
plyta z wełny skalnej przeznaczona do izolacji termicznej i ochrony przeciwkondensacyjnej prostokątnych kanałów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, urządzeń i powierzchni płaskich. Płyta pokryta jest folią aluminiową w kolorze szarym.	1200x600	50	30,66	C	8/96	5,76/69,1
	1200x600	80	44,51	C	6/60	4,32/43,2
	1200x600	100	53,55	C	5/50	3,60/36,0

● 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.



Więcej informacji na www.paroc.pl

Najbardziej aktualne informacje na temat naszych produktów oraz rozwiązań są zawsze dostępne na naszej witrynie internetowej. Aktualizujemy je na bieżąco w ramach pakietu usług dla naszych klientów

OGÓLNE WARUNKI DOSTAW IZOLACJI TECHNICZNYCH

Paroc Polska sp. z o.o. („Sprzedawca”), obowiązujące od 27.05.2013r.

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 (fax, e-mail), może być złożone na druku zamówień Paroc Polska. Zamówienie powinno zawierać następujące informacje:

2.1 numer porządkowy zamówienia;

2.2 dokładną nazwę (firmę) i dokładny adres (z kodem adresowym) Kupującego;

2.3 nazwę i ilość zamówionego towaru z podaniem jednostki miary;

2.4 ceny towarów wynikające z umówionych cen i rabatów;

2.5 oczekiwany termin i sposób dostawy (zgodnie z art. II poniżej);

2.6 dokładny adres (w tym kod pocztowy) miejsca dostawy;

2.7 dane odbiorcy (w tym imię i nazwisko oraz numer telefonu) wraz z upoważnieniem do wydania mu towaru, w przypadku gdy jest to osoba inna niż Kupujący.

Zamówienie powinno być podpisane przez osobę (osoby) upoważnione do reprezentowania Zamawiającego oraz opatrzone pieczętką 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 przesyłać 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 potwierdzi 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 możliwych do produkcji, po uprzednim potwierdzeniu przez Dział Obsługi Klienta. Powyższa dopłata nie wyklucza innych dopłat np. minimum logistycznego.

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 dostawcę w ramach formuły „franco”;

- organizowane przez Sprzedawcę i na jego koszt do miejsca przeznaczenia wskazanego w zamówieniu; ryzyko utraty lub uszkodzenia towaru przechodzi na Kupującego w momencie wydania towaru Kupującemu lub osobie przez niego upoważnionej, albo;

- dostawy na środki transportowe podstawiane przez Zamawiającego w ramach tzw. „odbiorów własnych”. ryzyko utraty lub uszkodzenia towaru przechodzi na Kupującego w momencie wydania towaru Kupującemu lub osobie, której powierzył odbiór towaru od Sprzedawcy

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 krotkość,

1.2. o objętości poniżej 80 m³, o ile ich wartość netto zamówienia jest wyższa niż 10 000,00 PLN,

1.3. do maksymalnie 2 miejsc rozładunku wskazanych w zamówieniu pod warunkiem, że odległość pomiędzy nimi jest nie większa niż 30 km.

Każdorazowo możliwość dostaw wymaga potwierdzenia Przez Dział Obsługi Klienta.

Przypadki 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 umożliwiająym 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 utuliny i maty znajdowały się w pozycji stojącej, zaś płyty 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 100,00 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.

7. Kupujący, przewoźnik działający na jego zlecenie lub adresat dostawy wskazany w zamówieniu są zobowiązani do potwierdzania wydania im towaru czytelnym podpisem [wraz z podaniem danych identyfikujących osobę przysługującą towar]

8. Sprzedawca lub przewoźnik działający na jego zlecenie mogą odmówić wydania towaru, jeżeli osoba działająca w imieniu Kupującego nie przedstawi odpowiedniego umocowania do odbioru towaru.

9. Sprzedawcy nie jest zobowiązany do udziału przy rozładunku towarów

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 8500,00 PLN.

Każdorazowo możliwość dostaw wymaga potwierdzenia Przez Dział Obsługi Klienta.

2. Na życzenie Zamawiającego Sprzedawca może zorganizować dostawę ekspresową towarów z grupy A - Szybkie za dodatkową opłatą 20,00 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 dodatkową 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 150,00 PLN z zachowaniem warunku odległości (maksymalna odległość między wskazanymi miejscami 30 km).

6. Dodatkowe opłaty przewidziane w art. 3, 4, 5 sumują się; Kupujący może być obciążony niezależnie każdą z powyższych opłat w przypadku skorzystania z kilku usług przy okazji jednej dostawy.

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 Sprzedawcę.

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 Sprzedawcę.

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 Sprzedawcę.

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.

Ostateczny możliwy termin dokonywania zmian w zamówieniach to godzina 15:00 na 3 dni robocze przed potwierdzoną datą dostawy.

Każda dodatkowa zmiana (adresu, terminu dostawy; ilości) lub anulowanie zamówienia (po upływie 24 godzin od momentu potwierdzenia jego realizacji), będzie dodatkowo obciążone opłatą manipulacyjną w wysokości 50 PLN.

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 zaginione 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. 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.

Paroc Group to jeden z wiodących producentów wyrobów i rozwiązań izolacyjnych z wełny kamiennej w Europie. Oferta Paroc obejmuje izolacje budowlane, techniczne, dla przemysłu stoczniowego, płyty warstwowe z rdzeniem ze strukturalnej wełny kamiennej oraz izolacje akustyczne. Posiadamy zakłady produkcyjne w Finlandii, Szwecji, Polsce, Wielkiej Brytanii i na Litwie. Nasze spółki handlowe oraz przedstawicielstwa rozsiadane są po 13 krajach Europy.



Izolacje Budowlane Paroc to szeroka gama wyrobów i rozwiązań do zastosowań w tradycyjnym budownictwie. Izolacje budowlane wykorzystywane są jako izolacja termiczna, ogniochronna i akustyczna ścian zewnętrznych, dachów, podłóg, piwnic, stropów międzykondygnacyjnych oraz ścian działowych.



W ofercie produktów do Izolacji Budowlanych dostępne są także dźwiękochłonne płyty do sufitów podwieszanych i paneli ściennych, stosowanych wewnątrz pomieszczeń o wysokich wymaganiach akustycznych jak również do ochrony przed hałasem maszynowym.



Izolacje Techniczne Paroc stosowane są jako izolacja termiczna, ogniochronna oraz akustyczna w technologii budowlanej, urządzeniach przemysłowych, instalacjach rurowych i przemyśle stoczniowym.



Ogniodoporne Płyty Warstwowe Paroc to lekkie płyty warstwowe z rdzeniem z wełny kamiennej pokryte po obydwu stronach blachą stalową. Płyty warstwowe Paroc stosowane są do budowy fasad, ścian działowych oraz sufitów w obiektach użyteczności publicznej, handlowych oraz przemysłowych.

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 oraz czerwono-białe paski są zarejestrowanym znakiem handlowym Paroc Polska sp. z o.o.
© Paroc Group 2013



PAROC POLSKA sp. z o.o.

ul. Gnieźnieńska 4
62-240 Trzemeszno
Telefon +61 468 21 90
www.paroc.pl

A MEMBER OF PAROC GROUP