



CENNIK IZOLACJE TECHNICZNE

CENNIK 2026
WYDANIE: LUTY 2026
DATA OBOWIĄZYWANIA OD: 01.04.2026

HVAC



PAROC[®]

PAROC® HVAC LAMELLA MAT ALUCOAT

- Mata lamelowa z wełny skalnej, jednostronnie pokryta folią aluminiową
- Izolacja termiczna i akustyczna kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych



Gr.	Szer. x Dł.	Ilość		Grupa dostaw		Kod produktu	Cena netto
		szt./rolka/pal.	m ² /rolka/pal.	SWD - paleta	paleta		
20	1000 x 10000	1/25	10,0/250,0	A	8510160	20,33	
30	1000 x 8000	1/25	8,0/200,0	A	8510130	23,11	
40	1000 x 6000	1/25	6,0/150,0	A	8510165	28,08	
50	1000 x 5000	1/25	5,0/125,0	B	8510166	32,91	
60	1000 x 4000	1/25	4,0/100,0	A	8510137	44,00	
80	1000 x 3000	1/25	3,0/75,0	A	8510139	48,20	
100	1000 x 2500	1/24	2,5/60,0	A	8539185	63,36	

Na specjalne zamówienie możliwe jest wyprodukowanie mat o szerokości 500 mm

PAROC MATY

PAROC® HVAC LAMELLA MAT ALUCOAT FIX

- Mata lamelowa z wełny skalnej, jednostronnie pokryta folią aluminiową z warstwą samoprzylepną
- Izolacja termiczna i akustyczna kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych



Grubość	Szer. x Dł.	Ilość		Grupa dostaw		Cena netto
		szt./rolka/pal.	m ² /rolka/pal.	SWD - paleta	paleta	
mm	mm					PLN/m ²
20	1000 x 10000	1/25	10,0/250,0	A	8550383	34,04
30	1000 x 8000	1/25	8,0/200,0	A	8550385	37,13
40	1000 x 6000	1/25	6,0/150,0	A	8550387	46,01
50	1000 x 5000	1/25	5,0/125,0	A	8550389	52,65
60	1000 x 4000	1/25	4,0/100,0	C	8551060	60,64
80	1000 x 3000	1/25	3,0/75,0	B	8551062	79,75
100	1000 x 2500	1/24	2,5/60,0	C	8551064	91,05

MATY

OTULINY

IZOLACJA AKUSTYCZNA

PŁYTY SPECJALNE

IZOLACJA PRZECIWOGNIOWA

AKCESORIA

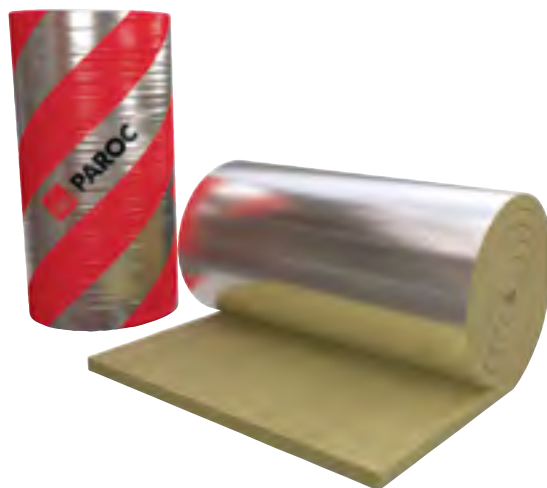
SWD

KONTAKT

PAROC MATY

PAROC® HVAC MAT ALUCCOAT

- Mata z wełny skalnej jednostronnie pokryta warstwą folii aluminiowej
- Izolacja termiczna i akustyczna maszyn, urządzeń oraz okrągłych i prostokątnych kanałów wentylacyjnych



Grubość	Szer. x Dł.	Ilość		Grupa dostaw	Kod produktu	Cena netto
		szt./kart./pal.	m ² /kart./pal.			
30	1000 x 8000	1/21	8/168	B	8560637	26,10
40	1000 x 7000	1/21	7/147	B	8560638	32,38
50	1000 x 7000	1/21	7/147	B	8560639	37,16
80	1000 x 5000	1/21	5/105	C	8560642	54,42
100	1000 x 4000	1/21	4/84	C	8560644	69,35

PAROC® HVAC LAMELLA MAT BLACKCOAT

- Mata lamelowa z wełny skalnej, jednostronnie pokryta zbrojoną folią aluminiową, wykończoną czarnym matowym kolorem na jej powierzchni
- Izolacja termiczna i akustyczna kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, niskotemperaturowych kotłów, małych zbiorników, rurociągów oraz powierzchni cylindrycznych.

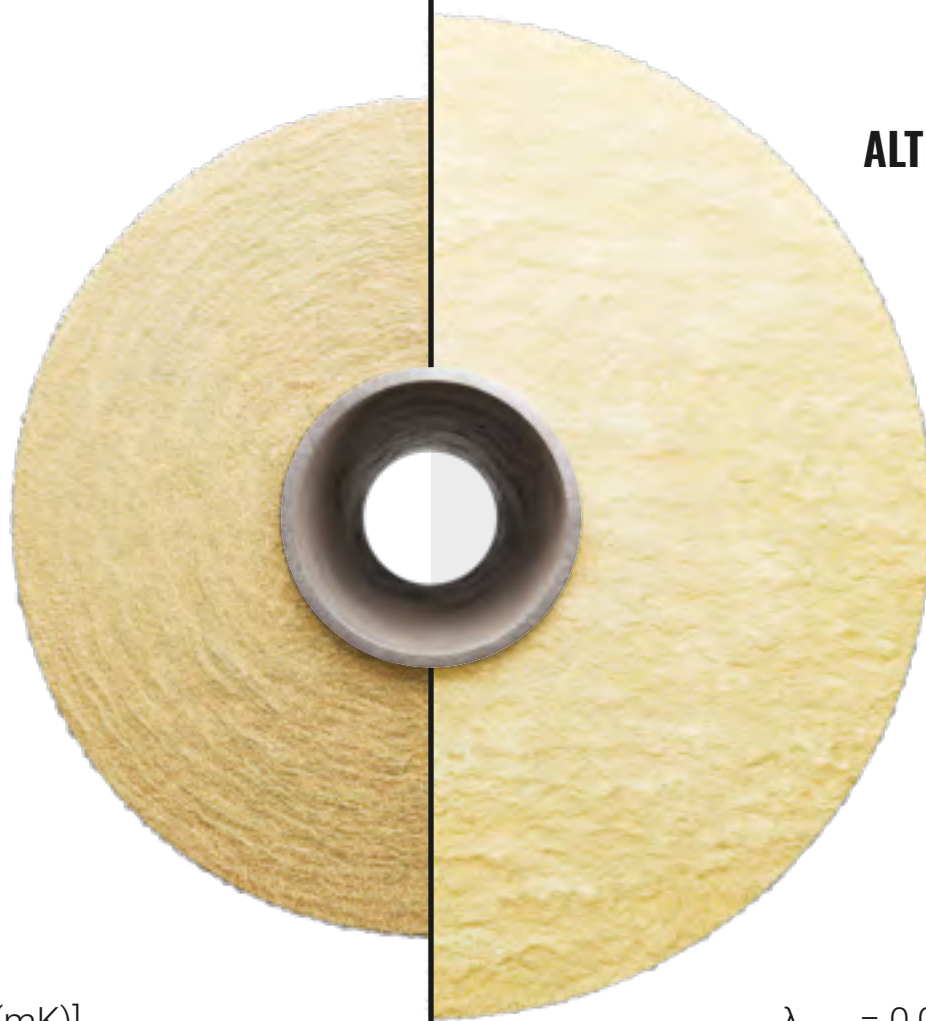
Grubość	Szer. x Dł.	Ilość		Grupa dostaw	Kod produktu	Cena netto
		szt./kart./pal.	m ² /kart./pal.			
20	1000 x 10000	1/25	10/250	C	8588095	61,80
25	1000 x 9000	1/25	8/200	C	8591072	64,25
30	1000 x 8000	1/25	8/200	C	8588097	66,66
40	1000 x 6000	1/25	6/150	C	8588098	73,11
50	1000 x 5000	1/25	5/125	C	8588099	79,48
60	1000 x 4000	1/25	4/100	C	8588100	86,46
80	1000 x 3000	1/25	3/75	C	8588101	102,54
100	1000 x 2500	1/24	2,5/60	C	8588102	118,49

Szary nalot i przetarcia na czarnym pokryciu nie wpływają na jakość izolacyjną produktu i nie podlegają reklamacji

PAROC® BLACKCOAT TAPE dedykowana taśma montażowa

HIGH INSULATION. LOW LAMBDA. IT'S THAT SIMPLE.

**PAROC®
HVAC SECTION
ALUCOAT T TRZ**



$\lambda_{40^{\circ}\text{C}} = 0,035 \text{ [W/(mK)]}$

$\lambda_{40^{\circ}\text{C}} = 0,038 \text{ [W/(mK)]}$

**TYPOWY
PRODUKT
ALTERNATYWNY**

**SPEŁNIA POLSKIE WARUNKI TECHNICZNE
BEZ KONIECZNOŚCI
WYKONYWANIA OBLICZEŃ**

PAROC OTULINY

PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T TRZ ✓ PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T

- Otulina z wełny skalnej pokryta zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną
- Izolacja termiczna i akustyczna rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych
- Rozmiar opakowania: Paleta 1200 mm x 1200 mm
- **PAROC® Hvac Section AluCoat T TRZ: $\lambda_{40} = 0,035 \text{ W/mK}$**



Nominalna grubość izolacji						
20 mm						
Średnica wewnętrzna*	Średnica zewnętrzna	TRZ	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Ilość opakowań na palecie
mm	mm		PLN/mb	SWD - pal.		
12	52		10,47	A	42,0	24
18	62		10,66	B	33,6	24
22	62		11,43	A	33,6	24
28	72		12,08	A	24,0	24
35	72		12,58	A	24,0	24
42	82		13,50	A	18,0	24
48	92		13,90	C	14,4	24
54	92		14,84	A	14,4	24
60	102		16,71	B	10,8	24
64	102		20,22	B	10,8	24
70	115		22,11	C	8,4	28
76	115		24,33	B	8,4	28
89	128		26,97	B	8,4	22
102	141		30,97	C	5,0	26

PAROC OTULINY

PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T TRZ ✓ PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T

- Otulina z wełny skalnej pokryta zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną
- Izolacja termiczna i akustyczna rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych
- Rozmiar opakowania: Paleta 1200 mm x 1200 mm
- **PAROC® Hvac Section AluCoat T TRZ: $\lambda_{40} = 0,035 \text{ W/mK}$**



Nominalna grubość izolacji						
25 mm						
Średnica wewnętrzna*	Średnica zewnętrzna	TRZ	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Ilość opakowań na palecie
mm	mm		PLN/mb	SWD - pal.		
15	62		13,22	B	33,6	24
18	72		13,92	C	24,0	24
22	72		14,86	A	24,0	24
28	82		15,45	A	18,0	24
35	82		16,38	A	18,0	24
42	92		16,99	A	14,4	24
48	102		18,07	B	10,8	24
54	102		18,53	B	10,8	24
60	115	✓	21,47	C	8,4	28
64	115		23,38	C	8,4	28
70	115		24,49	C	8,4	28
76	128		24,88	B	8,4	22
89	141		30,96	C	6,0	26
102	154		37,56	C	6,0	24
108	154		38,74	C	6,0	24
114	167		42,87	A	3,6	32
133	180		49,50	C	3,6	30
140	193		61,28	C	3,6	24
159	206		69,46	C	3,6	20
168	219		78,10	C	3,6	18

PAROC OTULINY

PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T TRZ ✓ PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T

- Otulina z wełny skalnej pokryta zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną
- Izolacja termiczna i akustyczna rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych
- Rozmiar opakowania: Paleta 1200 mm x 1200 mm
- **PAROC® Hvac Section AluCoat T TRZ: $\lambda_{40} = 0,035 \text{ W/mK}$**



Nominalna grubość izolacji						
30 mm						
Średnica wewnętrzna*	Średnica zewnętrzna	TRZ	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Ilość opakowań na palecie
mm	mm		PLN/mb	SWD - pal.		
15	72		15,69	C	24,0	24
18	82		16,38	B	18,0	24
22	82		16,49	A	18,0	24
28	92	✓	16,90	A	14,4	24
35	92	✓	18,79	A	14,4	24
42	102	✓	19,46	A	10,8	24
48	115	✓	19,90	A	8,4	28
54	115	✓	22,29	A	8,4	28
60	115	✓	25,05	A	8,4	28
64	128	✓	27,02	A	8,4	22
70	128	✓	28,04	C	8,4	22
76	141	✓	30,50	A	6,0	26
89	154	✓	32,37	A	6,0	24
102	167	✓	42,60	C	3,6	32
108	167	✓	44,27	B	3,6	32
114	180	✓	45,81	A	3,6	30
133	193		55,88	C	3,6	24
140	206		62,67	C	3,6	20
159	219		72,14	C	3,6	18
168	232		81,86	B	3,6	16
208	271		88,93	C	2,4	18
219	284		94,53	B	2,4	16
259	323		107,26	C	1,2	26
273	336		125,98	C	1,2	24

PAROC OTULINY

PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T TRZ ✓ PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T

- Otulina z wełny skalnej pokryta zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną
- Izolacja termiczna i akustyczna rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych
- Rozmiar opakowania: Paleta 1200 mm x 1200 mm
- **PAROC® Hvac Section AluCoat T TRZ: $\lambda_{40} = 0,035 \text{ W/mK}$**



Nominalna grubość izolacji						
40 mm						
Średnica wewnętrzna*	Średnica zewnętrzna	TRZ	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Ilość opakowań na palecie
mm	mm		PLN/mb	SWD - pal.		
15	92		22,45	C	14,4	24
18	102	✓	23,33	C	10,8	24
22	102	✓	23,58	A	10,8	24
28	102	✓	24,30	A	10,8	24
35	115	✓	26,06	A	8,4	28
42	128	✓	27,14	A	8,4	22
48	128	✓	27,83	A	8,4	22
54	128	✓	31,42	A	8,4	22
60	141	✓	32,66	A	6,0	26
64	141	✓	39,36	B	6,0	26
70	154	✓	40,43	B	6,0	24
76	154	✓	41,34	A	6,0	24
89	167	✓	47,70	A	3,6	32
102	180	✓	54,46	C	3,6	30
108	193	✓	56,08	B	3,6	24
114	193	✓	57,61	A	3,6	24
133	219		64,14	C	3,6	18
140	219		74,90	C	3,6	18
159	245		86,56	C	2,4	22
168	245		93,00	C	2,4	22
194	271		103,36	C	2,4	18
208	284		107,18	C	2,4	16
219	297		117,01	C	2,4	16
259	336		131,49	C	1,2	24
273	349		135,59	C	1,2	20

PAROC OTULINY

PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T TRZ ✓ PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T

- Otulina z wełny skalnej pokryta zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną
- Izolacja termiczna i akustyczna rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych
- Rozmiar opakowania: Paleta 1200 mm x 1200 mm
- **PAROC® Hvac Section AluCoat T TRZ: $\lambda_{40} = 0,035$ W/mK**



Nominalna grubość izolacji						
50 mm						
Średnica wewnętrzna*	Średnica zewnętrzna	TRZ	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Ilość opakowań na paletę
mm	mm		PLN/mb	SWD - pal.		
15	115		28,06	C	8,4	28
18	115		28,85	C	8,4	28
22	128	✓	29,67	C	8,4	22
28	128	✓	31,00	B	8,4	22
35	141	✓	32,39	A	6,0	26
42	141	✓	32,93	B	6,0	26
48	154	✓	36,95	A	6,0	24
54	154	✓	40,21	A	6,0	24
60	154	✓	42,19	A	6,0	24
64	167	✓	44,21	A	3,6	32
70	167	✓	51,40	C	3,6	32
76	180	✓	53,09	A	3,6	30
89	193	✓	57,32	A	3,6	24
102	206	✓	65,59	C	3,6	20
108	206	✓	66,08	A	3,6	20
114	219	✓	72,48	A	3,6	18
133	232	✓	77,68	C	3,6	16
140	245	✓	85,28	A	2,4	22
159	258		91,14	B	2,4	20
168	271		98,53	A	2,4	18
194	297		114,05	C	2,4	16
208	310		124,65	C	1,2	32
219	323		138,72	A	1,2	26
259	362		155,91	C	1,2	18
273	375		169,39	B	1,2	18
356	453		275,27	C	1,2	28
371	466		293,15	C	1,2	24
406	505		312,24	C	1,2	20
426	531		322,25	C	1,2	18
457	557		348,29	C	1,2	16
479	583		363,29	C	1,2	16
508	609		384,26	C	1,2	16
533	635		397,70	C	1,2	12
558	661		415,49	C	1,2	12
612	713		435,80	C	1,2	8
630	726		469,88	C	1,2	8

PAROC OTULINY

PAROC® HVAC SECTION ALUcoat T TRZ ✓ PAROC® HVAC SECTION ALUcoat T

- Otulina z wełny skalnej pokryta zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną
- Izolacja termiczna i akustyczna rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych
- Rozmiar opakowania: Paleta 1200 mm x 1200 mm
- **PAROC® Hvac Section AluCoat T TRZ: $\lambda_{40} = 0,035$ W/mK**



Nominalna grubość izolacji						
60 mm						
Średnica wewnętrzna*	Średnica zewnętrzna	TRZ	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Ilość opakowań na palecie
mm	mm		PLN/mb	SWD - pal.		
18	141	✓	38,83	C	6,0	26
22	141	✓	41,21	C	6,0	26
28	154	✓	43,55	B	6,0	24
35	154	✓	45,92	C	6,0	24
42	167	✓	47,16	C	3,6	32
48	167	✓	48,98	B	3,6	32
54	180	✓	50,86	B	3,6	30
60	180	✓	53,02	B	3,6	30
64	180	✓	59,03	B	3,6	30
70	193	✓	67,53	C	3,6	24
76	193	✓	68,46	A	3,6	24
89	206	✓	70,70	A	3,6	20
102	219	✓	83,21	C	3,6	18
108	232	✓	84,22	C	3,6	16
114	232	✓	87,38	B	3,6	16
133	258	✓	93,03	C	2,4	20
140	258	✓	103,85	B	2,4	20
159	284		112,15	C	2,4	16
168	284		121,05	B	2,4	16
194	310		131,34	C	1,2	32
208	323		138,03	C	1,2	26
219	336		145,67	C	1,2	24
259	375		171,22	C	1,2	18
273	388		186,72	C	1,2	18
324	440		344,95	C	1,2	30
356	479		395,41	C	1,2	22
371	492		424,21	C	1,2	20
406	531		446,60	C	1,2	18
426	544		466,83	C	1,2	16
457	583		518,61	C	1,2	16
479	596		538,34	C	1,2	16
508	622		562,17	C	1,2	14

PAROC OTULINY

PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T TRZ ✓ PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T

- Otulina z wełny skalnej pokryta zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną
- Izolacja termiczna i akustyczna rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych
- Rozmiar opakowania: Paleta 1200 mm x 1200 mm
- **PAROC® Hvac Section AluCoat T TRZ: $\lambda_{40} = 0,035 \text{ W/mK}$**



Nominalna grubość izolacji						
70 mm						
Średnica wewnętrzna*	Średnica zewnętrzna	TRZ	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Ilość opakowań na palecie
mm	mm		PLN/mb	SWD - pal.		
22	167	✓	57,97	C	3,6	32
28	167	✓	60,64	C	3,6	32
35	180	✓	60,85	C	3,6	30
42	180	✓	62,66	C	3,6	30
48	193	✓	65,66	C	3,6	24
54	193	✓	70,44	C	3,6	24
60	206	✓	74,55	C	3,6	20
64	206	✓	79,25	C	3,6	20
70	206	✓	83,38	B	3,6	20
76	219	✓	88,26	A	3,6	18
89	232	✓	99,22	C	3,6	16
102	245	✓	117,25	C	2,4	22
108	245	✓	120,44	C	2,4	22
114	258	✓	125,69	C	2,4	20
133	271	✓	132,38	C	2,4	18
140	284	✓	149,14	C	2,4	16
159	297		161,09	C	2,4	16
168	310		171,48	C	1,2	32
194	336		187,50	C	1,2	24
208	349		156,62	C	1,2	20
219	362		214,62	C	1,2	18
259	401		251,64	C	1,2	18
273	414		258,96	C	1,2	16
305	440		422,61	C	1,2	30
324	466		437,05	C	1,2	24
356	492		495,42	C	1,2	20
406	544		554,30	C	1,2	16
426	570		577,90	C	1,2	16
479	622		678,87	C	1,2	14
508	648		711,04	C	1,2	12
630	765		826,67	C	1,2	6

PAROC OTULINY

PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T TRZ ✓ PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T

- Otulina z wełny skalnej pokryta zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną
- Izolacja termiczna i akustyczna rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych
- Rozmiar opakowania: Paleta 1200 mm x 1200 mm
- **PAROC® Hvac Section AluCoat T TRZ: $\lambda_{40} = 0,035 \text{ W/mK}$**



Nominalna grubość izolacji						
80 mm						
Średnica wewnętrzna*	Średnica zewnętrzna	TRZ	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Ilość opakowań na paletę
mm	mm		PLN/mb	SWD - pal.		
22	180		63,27	C	3,6	30
28	193		64,98	C	3,6	24
35	193		65,84	C	3,6	24
42	206		67,81	C	3,6	20
48	206	✓	71,19	C	3,6	20
54	219	✓	73,12	C	3,6	18
60	219	✓	77,63	C	3,6	18
64	219	✓	81,67	C	3,6	18
70	232	✓	85,91	C	3,6	16
76	232	✓	88,54	A	3,6	16
89	245	✓	114,54	A	2,4	22
102	258	✓	118,50	C	2,4	20
108	271	✓	122,20	C	2,4	18
114	271	✓	127,65	B	2,4	18
133	297	✓	134,12	C	2,4	16
140	297	✓	151,43	C	2,4	16
159	323	✓	163,52	C	1,2	26
168	323	✓	173,58	C	1,2	26
194	349	✓	206,23	C	1,2	20
208	362	✓	219,36	C	1,2	18
219	375	✓	237,58	B	1,2	18
259	414	✓	278,44	C	1,2	16
273	427	✓	283,07	C	1,2	16
289	453		425,35	C	1,2	28
295	453		425,35	C	1,2	28
324	479	✓	467,75	C	1,2	22
356	518	✓	528,74	C	1,2	20
406	570	✓	590,21	C	1,2	16
426	583	✓	614,89	C	1,2	16
479	635	✓	725,73	C	1,2	12
508	674	✓	760,68	C	1,2	12
612	778	✓	856,44	C	1,2	6

PAROC OTULINY

PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T TRZ ✓ PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T

- Otulina z wełny skalnej pokryta zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną
- Izolacja termiczna i akustyczna rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych
- Rozmiar opakowania: Paleta 1200 mm x 1200 mm
- **PAROC® Hvac Section AluCoat T TRZ: $\lambda_{40} = 0,035 \text{ W/mK}$**



Nominalna grubość izolacji						
90 mm						
Średnica wewnętrzna*	Średnica zewnętrzna	TRZ	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Ilość opakowań na palecie
mm	mm		PLN/mb	SWD - pal.		
35	219		82,80	C	3,6	18
42	219		86,66	C	3,6	18
48	232	✓	90,35	C	3,6	16
54	232	✓	93,78	C	3,6	16
60	245	✓	97,58	C	2,4	22
64	245	✓	104,62	C	2,4	22
76	258	✓	115,53	C	2,4	20
89	271	✓	124,38	B	2,4	18
102	284	✓	138,54	C	2,4	16
108	284	✓	149,13	C	2,4	16
114	297	✓	153,47	C	2,4	16
133	310	✓	164,84	C	1,2	32
140	323	✓	192,26	C	1,2	26
159	336	✓	199,83	C	1,2	24
168	349	✓	205,25	C	1,2	20
194	375	✓	219,82	C	1,2	18
208	388	✓	239,13	C	1,2	18
219	401	✓	275,50	C	1,2	18
259	440		383,69	C	1,2	30
273	453		392,33	C	1,2	28
324	505	✓	529,16	C	1,2	20
406	583	✓	662,02	C	1,2	16
612	791	✓	976,52	C	1,2	6

PAROC OTULINY

PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T TRZ ✓ PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T

- Otulina z wełny skalnej pokryta zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną
- Izolacja termiczna i akustyczna rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych
- Rozmiar opakowania: Paleta 1200 mm x 1200 mm
- **PAROC® Hvac Section AluCoat T TRZ: $\lambda_{40} = 0,035 \text{ W/mK}$**



Nominalna grubość izolacji						
100 mm						
Średnica wewnętrzna*	Średnica zewnętrzna	TRZ	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Ilość opakowań na paletę
mm	mm		PLN/mb	SWD - pal.		
35	232		100,97	C	3,6	16
54	258	✓	112,50	C	2,4	20
60	258	✓	112,87	C	2,4	20
64	258	✓	117,45	C	2,4	20
70	271	✓	121,59	C	2,4	18
76	271	✓	124,39	C	2,4	18
89	284	✓	130,11	C	2,4	16
102	297	✓	152,50	C	2,4	16
108	310	✓	152,74	B	1,2	32
114	310	✓	153,57	A	1,2	32
133	336	✓	169,20	B	1,2	24
140	336	✓	184,60	B	1,2	24
159	362	✓	208,83	B	1,2	18
168	362	✓	212,56	B	1,2	18
194	388	✓	239,14	C	1,2	18
208	414	✓	246,62	A	1,2	16
219	414	✓	255,15	B	1,2	16
259	453	✓	362,93	C	1,2	28
273	479	✓	367,17	B	1,2	22
289	492	✓	512,36	C	1,2	20
305	505	✓	537,78	C	1,2	20
324	518	✓	549,65	C	1,2	20
356	557	✓	617,63	C	1,2	16
371	570	✓	657,32	C	1,2	16
406	609	✓	685,94	C	1,2	16
426	622	✓	713,61	C	1,2	14
457	661	✓	808,07	C	1,2	12
508	713	✓	893,01	C	1,2	8
533	739	✓	924,56	C	1,2	8
558	752	✓	974,18	C	1,2	8
612	817	✓	1016,57	C	1,2	6
630	830	✓	1055,76	C	1,2	6
714	908	✓	1092,58	C	1,2	4
813	1012	✓	1138,16	C	1,2	4

PAROC OTULINY

PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T TRZ ✓ PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T

- Otulina z wełny skalnej pokryta zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną
- Izolacja termiczna i akustyczna rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych
- Rozmiar opakowania: Paleta 1200 mm x 1200 mm
- **PAROC® Hvac Section AluCoat T TRZ: $\lambda_{40} = 0,035 \text{ W/mK}$**



Nominalna grubość izolacji						
110 mm						
Średnica wewnętrzna*	Średnica zewnętrzna	TRZ	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Ilość opakowań na palecie
mm	mm		PLN/mb	SWD - pal.		
76	297	✓	143,21	C	2,4	16
89	310	✓	151,27	C	1,2	32
108	323	✓	181,08	C	1,2	26
114	336	✓	185,66	C	1,2	24
133	349	✓	200,60	C	1,2	20
140	362	✓	235,89	C	1,2	18
159	375	✓	242,82	C	1,2	18
168	388	✓	247,13	C	1,2	18
219	440		426,95	C	1,2	30
273	492		444,74	C	1,2	20
324	544	✓	604,62	C	1,2	16
356	570	✓	679,40	C	1,2	16
406	622	✓	754,53	C	1,2	14
426	648	✓	784,95	C	1,2	12
612	820	✓	1118,20	C	1,2	6

PAROC OTULINY

PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T TRZ ✓ PAROC® HVAC SECTION ALUCOAT T

- Otulina z wełny skalnej pokryta zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną
- Izolacja termiczna i akustyczna rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych
- Rozmiar opakowania: Paleta 1200 mm x 1200 mm
- **PAROC® Hvac Section AluCoat T TRZ: $\lambda_{40} = 0,035 \text{ W/mK}$**



Nominalna grubość izolacji						
120 mm						
Średnica wewnętrzna*	Średnica zewnętrzna	TRZ	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Ilość opakowań na palecie
mm	mm		PLN/mb	SWD - pal.		
64	310	✓	159,79	C	1,2	32
76	310	✓	169,23	C	1,2	32
89	323	✓	178,74	C	1,2	26
108	349	✓	213,97	C	1,2	20
114	349	✓	219,39	C	1,2	20
133	375	✓	237,04	C	1,2	18
140	375	✓	278,77	C	1,2	18
159	401	✓	286,92	C	1,2	18
168	414	✓	292,06	C	1,2	16
219	453		473,63	C	1,2	28
273	518		535,22	C	1,2	20
324	570	✓	695,30	C	1,2	16
356	596	✓	781,30	C	1,2	16
371	609	✓	831,52	C	1,2	16
406	648	✓	867,71	C	1,2	12
426	661	✓	902,74	C	1,2	12
508	752	✓	1129,67	C	1,2	8
612	856	✓	1285,93	C	1,2	6

PAROC® HVAC COMBI ALUOCOAT T

- Otulina z wełny skalnej pokryta zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną z możliwością użycia do kilku średnic rurociągu
- Izolacja termiczna i akustyczna rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych



Nominalna grubość izolacji							
20 mm							
Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Kod produktu		Pakowanie
mm	mm	PLN/mb	SWD - pal.		opak.	paleta	
12÷18	62	21,05	C	33,6	8511182	8511361	Karton
22÷28	72	23,82	C	24	8508534	8511332	Karton
Nominalna grubość izolacji							
25 mm							
Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Kod produktu		Pakowanie
mm	mm	PLN/mb	SWD - pal.		opak.	paleta	
12÷18	72	27,52	C	24	8508530	8568892	Karton
22÷28	82	30,50	C	18	8508532	8511344	Karton
Nominalna grubość izolacji							
30 mm							
Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Kod produktu		Pakowanie
mm	mm	PLN/mb	SWD - pal.		opak.	paleta	
12÷18	72	32,31	C	24	8508531	8511372	Karton
22÷28	82	33,36	C	18	8508535	8511345	Karton
32÷38	92	38,16	C	14,4	8560192	8568896	Karton
42÷48	102	40,04	B	10,8	8560072	8560098	Karton

PAROC® HVAC COMBI ALUOCOAT T

- Otulina z wełny skalnej pokryta zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną z możliwością użycia do kilku średnic rurociągu
- Izolacja termiczna i akustyczna rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych



Nominalna grubość izolacji							
40 mm							
Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Kod produktu		Pakowanie
mm	mm	PLN/mb	SWD - pal.		opak.	paleta	
12÷18	92	46,12	C	14,4	8511180	8547062	Karton
22÷28	102	47,95	C	10,8	8508533	8511320	Karton
32÷38	115		C	8,4	8560194	8573811	Karton
42÷48	128	55,93	C	7,2	8560100	8560103	Karton
Nominalna grubość izolacji							
50 mm							
Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Kod produktu		Pakowanie
mm	mm	PLN/mb	SWD - pal.		opak.	paleta	
22÷28	128	61,24	C	8,4	8511226	8515370	Karton
Nominalna grubość izolacji							
60 mm							
Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Kod produktu		Pakowanie
mm	mm	PLN/mb	SWD - pal.		opak.	paleta	
22÷28	141	90,44	C	6	8519629	8594684	Karton

PAROC® HVAC BEND ALUCOAT T

- Gotowe elementy z wełny skalnej służące do izolacji kolan rurociągów pokryte zbrojoną folią aluminiową z zakładką samoprzylepną
- Izolacja termiczna i akustyczna rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych



Nominalna grubość izolacji						
20 mm						
Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Kod produktu	Pakowanie
mm	mm	PLN/szt.	SWD		opak.	
28	72	22,52	C	7	8556371	Karton
35	72	23,50	C	7	8556372	Karton
42	82	25,21	C	6	8556373	Karton
48	92	25,95	C	5	8556374	Karton
54	92	27,65	C	4	8556375	Karton
60	102	31,20	C	4	8556376	Karton
64	102	37,74	C	4	8556377	Karton
70	115	41,31	C	7	8556378	Karton
76	115	45,40	C	7	8556379	Karton
89	128	49,37	C	6	8556380	Karton
Nominalna grubość izolacji						
25 mm						
Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Kod produktu	Pakowanie
mm	mm	PLN/szt.	SWD		opak.	
18	72	25,97	C	7	8558485	Karton
22	72	27,74	C	7	8556381	Karton
28	82	28,80	C	6	8556382	Karton
35	82	30,57	C	6	8556383	Karton
42	92	31,74	C	5	8556384	Karton
48	102	33,73	C	5	8556385	Karton
54	102	34,60	C	4	8566007	Karton
60	115	40,04	C	7	8556386	Karton
64	115	43,61	C	7	8556387	Karton
70	115	45,69	C	7	8585252	Karton
76	128	46,45	C	6	8556388	Karton
89	141	56,63	C	10	8533553	Karton
108	154	79,61	C	9	8549548	Karton
114	167	88,04	C	6	8533554	Karton

Na specjalne zamówienie jest możliwość wyprodukowania PAROC® Hvac Bend AluCoat T o średnicy wewnętrznej 57, 121, 156 mm. Istnieje możliwość zamówienia większej ilości sztuk pakowanych w większe kartony. 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
- Izolacja termiczna i akustyczna rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych

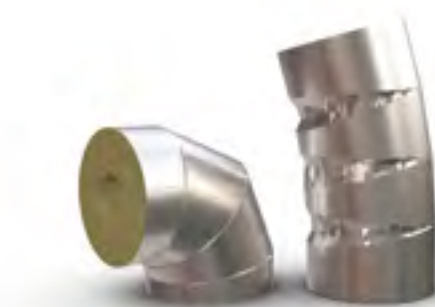


Nominalna grubość izolacji						
30 mm						
Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Kod produktu	Pakowanie
mm	mm	PLN/szt.	SWD		opak.	
15	72	29,33	C	7	8556389	Karton
18	82	30,57	C	6	8556401	Karton
22	82	30,81	C	6	8556390	Karton
28	92	31,55	C	5	8556391	Karton
35	92	35,06	C	5	8556392	Karton
42	102	36,34	C	5	8556393	Karton
48	115	37,17	C	7	8556394	Karton
54	115	41,65	C	7	8556395	Karton
60	115	46,79	C	7	8556397	Karton
64	128	50,43	C	6	8556398	Karton
70	128	52,36	C	6	8556399	Karton
76	141	53,26	C	5	8556400	Karton
89	154	60,44	C	9	8526156	Karton
102	167	89,23	C	6	8528440	Karton
108	167	92,68	C	6	8526420	Karton
114	180	95,92	C	5	8526157	Karton
133	193	117,02	C	7	8528280	Karton
140	206	123,88	C	6	8533555	Karton
159	219	139,94	C	6	8528727	Karton
168	232	158,76	C	5	8533556	Karton

Na specjalne zamówienie jest możliwość wyprodukowania PAROC® Hvac Bend AluCoat T o średnicy wewnętrznej 57, 121, 156 mm. Istnieje możliwość zamówienia większej ilości sztuk pakowanych w większe kartony. 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
- Izolacja termiczna i akustyczna rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych



Nominalna grubość izolacji						
40 mm						
Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Kod produktu	Pakowanie
mm	mm	PLN/szt.	SWD		opak.	
18	102	43,61	C	5	8583737	
22	102	44,03	C	5	8556402	
28	102	45,31	C	5	8556403	
35	115	48,63	C	7	8556404	
42	128	50,66	C	6	8556405	
48	128	51,94	C	6	8556406	
54	128	58,67	C	6	8556407	
60	141	60,96	C	5	8556408	
64	141	73,47	C	5	8556409	
70	154	75,51	C	5	8556410	
76	154	77,27	C	5	8556411	
89	167	89,05	C	6	8529264	
102	180	114,07	C	5	8532198	
108	193	117,43	C	9	8525813	
114	193	120,60	C	9	8526269	
133	219	134,29	C	6	8525814	
140	219	148,20	C	6	8534209	
159	245	167,91	C	5	8527305	
168	245	180,42	C	5	8543516	

Na specjalne zamówienie jest możliwość wyprodukowania PAROC® Hvac Bend AluCoat T o średnicy wewnętrznej 57, 121, 156 mm. Istnieje możliwość zamówienia większej ilości sztuk pakowanych w większe kartony. 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
- Izolacja termiczna i akustyczna rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych



Nominalna grubość izolacji						
50 mm						
Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Kod produktu	Pakowanie
mm	mm	PLN/szt.	SWD		opak.	
18	115	53,86	C	7	8556412	
22	128	55,42	C	6	8556413	
28	128	57,85	C	6	8556414	
35	141	60,48	C	5	8556415	
42	141	61,55	C	5	8556416	
48	154	68,99	C	5	8556417	
54	154	75,08	C	5	8556418	
60	154	78,77	C	5	8556419	
64	167	82,55	C	10	8529009	
70	167	95,99	C	6	8534213	
76	180	99,10	C	5	8526134	
89	193	107,03	C	9	8526133	
102	206	137,33	C	9	8528481	
108	206	138,38	C	9	8527911	
114	219	151,78	C	6	8526158	
133	232	162,68	C	5	8527148	
140	245	168,67	C	5	8534215	
159	258	180,23	C	4	8528004	
168	271	194,90	C	4	8544010	

Na specjalne zamówienie jest możliwość wyprodukowania PAROC® Hvac Bend AluCoat T o średnicy wewnętrznej 57, 121, 156 mm. Istnieje możliwość zamówienia większej ilości sztuk pakowanych w większe kartony. 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
- Izolacja termiczna i akustyczna rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych



Nominalna grubość izolacji						
60 mm						
Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Kod produktu	Pakowanie
mm	mm	PLN/szt.	SWD		opak.	
22	141	76,88	C	5	8556420	
28	154	81,33	C	5	8556421	
35	154	85,75	C	5	8556422	
42	167	88,06	C	6	8529079	
48	167	91,46	C	6	8531743	
54	180	94,94	C	5	8534221	
60	180	98,97	C	5	8526265	
64	180	110,24	C	5	8530296	
70	193	126,04	C	9	8534211	
76	193	127,83	C	9	8526266	
89	206	132,02	C	9	8526267	
108	232	176,37	C	5	8526268	
114	232	183,03	C	5	8526115	
133	258	194,90	C	4	8526116	
140	258	205,42	C	4	8528812	
Nominalna grubość izolacji						
70 mm						
Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Kod produktu	Pakowanie
mm	mm	PLN/szt.	SWD		opak.	
28	167	110,46	C	6		
42	180	116,99	C	5		
54	193	131,52	C	9		
60	206	139,17	C	9		
64	206	147,94	C	9		
76	219	159,97	C	9		
89	232		C			
108	245	232,60	C	5		
114	258	252,14	C	4		

Na specjalne zamówienie jest możliwość wyprodukowania PAROC® Hvac Bend AluCoat T o średnicy wewnętrznej 57, 121, 156 mm. Istnieje możliwość zamówienia większej ilości sztuk pakowanych w większe kartony. 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
- Izolacja termiczna i akustyczna rurociągów grzewczych, c.o., parowych, wody użytkowej oraz przewodów klimatyzacyjnych



Nominalna grubość izolacji						
80 mm						
Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Kod produktu	Pakowanie
mm	mm	PLN/szt.	SWD		opak.	
35	193	128,50	C	9	8537717	
42	206	129,64	C	9	8537722	
48	206	132,91	C	9	8537725	
54	219	143,68	C	6	8534223	
60	219	152,57	C	9	8531736	
76	232	174,00	C	5	8534229	
89	245	225,07	C	5	8531738	
102	258	248,24	C	4	8580019	
108	271	255,92	C	4	8531325	
114	271	306,18	C	4	8534231	
Nominalna grubość izolacji						
100 mm						
Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Cena netto	Grupa dostaw	Ilość mb w opakowaniu	Kod produktu	Pakowanie
mm	mm	PLN/szt.	SWD		opak.	
60	258		C		8569968	
114	310		C		8571934	
133	336		C		8592864	

Na specjalne zamówienie jest możliwość wyprodukowania PAROC® Hvac Bend AluCoat T o średnicy wewnętrznej 57, 121, 156 mm. Istnieje możliwość zamówienia większej ilości sztuk pakowanych w większe kartony. Ilość w opakowaniu będzie podana po złożeniu zapytania.

PAROC PŁYTY DO IZOLACJI AKUSTYCZNEJ

PAROC® HVAC SLAB

- Płyta z wełny skalnej bez pokrycia
- Izolacja termiczna i akustyczna urządzeń wentylacyjnych



Grubość	Szer. x Dł.	Ilość		Grupa dostaw	Kod produktu	Cena netto
		szt./kart./pal.	m ² /kart./pal.			
30	600 x 1200	14/10	10,08/7,20	C	8589364	31,25
40	600 x 1200	12/10	8,64/7,20	C	8589362	48,10
50	600 x 1200	8/12	5,76/69,12	C	8585369	52,18
100	600 x 1200	5/10	3,60/36,00	C	8585372	79,12

PAROC PŁYTY DO IZOLACJI AKUSTYCZNEJ

PAROC® HVAC SLAB ALUCOAT

- Płyta z wełny skalnej pokryta zbrojona folią aluminiową
- Izolacja termiczna i akustyczna urządzeń wentylacyjnych



Grubość	Szer. x Dł.	Ilość		Grupa dostaw	Kod produktu	Cena netto
		szt./kart./pal.	m ² /kart./pal.			
50	600 x 1200	8/12	5,76/69,12	B	8548224	56,05
100	600 x 1200	5/10	3,60/36,00	B	8548226	98,94

PAROC PŁYTY DO IZOLACJI AKUSTYCZNEJ

PAROC® HVAC SLAB N1

- Płyta z wełny skalnej pokryta jednostronnie welonem z włókna szklanego w kolorze szarym
- Płyta jest przeznaczona 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

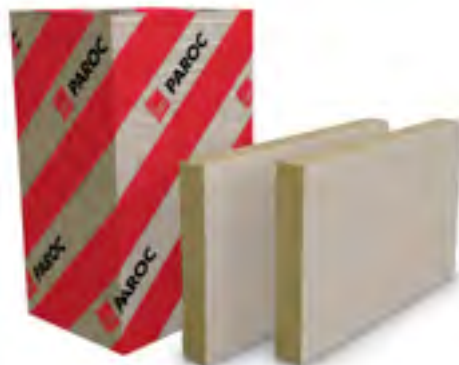


Grubość	Szer. x Dł.	Ilość		Grupa dostaw	Kod produktu	Cena netto
		szt./kart./pal.	m ² /kart./pal.			
mm	mm			SWD - paleta	paleta	PLN/m ²
50	600 x 1200	8/12	5,76/69,12	C	8585383	49,92
100	600 x 1200	5/10	3,60/36,00	C	8585385	91,26
50	1200 x 2000	48	2,40/115,20	C	8585421	49,92
100	1200 x 2000	24	2,40/57,60	C	8585420	91,26

PAROC PŁYTY DO IZOLACJI AKUSTYCZNEJ

PAROC® HVAC SLAB N1/N1

- Płyta z wełny skalnej pokryta dwustronnie welonem z włókna szklanego w kolorze szarym
- Płyta jest przeznaczona 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



Grubość	Szer. x Dł.	Ilość		Grupa dostaw	Kod produktu	Cena netto
mm	mm	szt./kart./pal.	m ² /kart./pal.	SWD - paleta	paleta	PLN/m ²
100	1200 x 2000	1/24	2,40/57,60	C	8585422	101,79

RODZAJE POKRYĆ PŁYT INVENT

N1 - welon z włókna szklanego w kolorze szarym, jednostronne pokrycie



N1/N1 - welon z włókna szklanego w kolorze szarym, dwustronne pokrycie



N3 - welon z włókna szklanego w kolorze czarnym, jednostronne pokrycie



N3/N3 - welon z włókna szklanego w kolorze czarnym, dwustronne pokrycie



G9 - tkanina z włókna szklanego w kolorze czarnym, jednostronne pokrycie



G9/G9 - tkanina z włókna szklanego w kolorze czarnym, dwustronne pokrycie



PAROC PŁYTY DO IZOLACJI AKUSTYCZNEJ

PAROC® INVENT 60 N3

- Płyta z wełny skalnej pokryta jednostronnie welonem z włókna szklanego w kolorze czarnym
- Izolacja akustyczna i termiczna kanałów wentylacyjnych, skrzynek rozprężnych, wypełniania szczelinowych tłumików akustycznych, ekranów, kaset i paneli dźwiękochłonnych



Grubość	Szer. x Dł.	Ilość		Grupa dostaw	Kod produktu	Cena netto
mm	mm	szt./pal.	m ² /pal.	SWD - paleta	paleta	PLN/m ²
50	1200 x 2000	24	57,6	B	8535424	76,50
100	1200 x 2000	12	28,8	B	8535423	120,22

PAROC PŁYTY DO IZOLACJI AKUSTYCZNEJ

PAROC® INVENT 60 N3/N3

- Płyta z wełny skalnej pokryta dwustronnie welonem z włókna szklanego w kolorze czarnym
- Izolacja akustyczna i termiczna kanałów wentylacyjnych, skrzynek rozprężnych, wypełniania szczelinowych tłumików akustycznych, ekranów, kaset i paneli dźwiękochłonnych



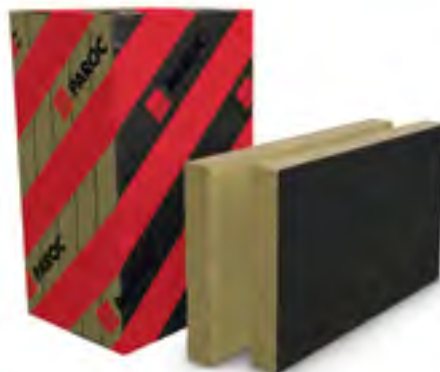
Grubość	Szer. x Dł.	Ilość		Grupa dostaw	Kod produktu	Cena netto
mm	mm	szt./pal.	m ² /pal.	SWD - paleta	paleta	PLN/m ²
100	1200 x 2000	12	28,8	B	8535422	117,78

Na życzenie klienta możliwe jest wyprodukowanie płyt w innych, niż wymienione, wymiarach - przy zachowaniu minimalnych wielkości produkcyjnych, określonych w punkcie 3.1 SWD Płyty o wymiarach 2000 mm x 1200 mm pakowane są luzem na paletach. Istnieje możliwość pakowania płyt na paletach niskich (grupa dostaw: C).

PAROC PŁYTY DO IZOLACJI AKUSTYCZNEJ

PAROC® INVENT 80 N3

- Płyta z wełny skalnej pokryta dwustronnie welonem z włókna szklanego w kolorze czarnym
- Izolacja akustyczna i termiczna kanałów wentylacyjnych, skrzynek rozprężnych, wypełniania szczelinowych tłumików akustycznych, ekranów, kaset i paneli dźwiękochłonnych

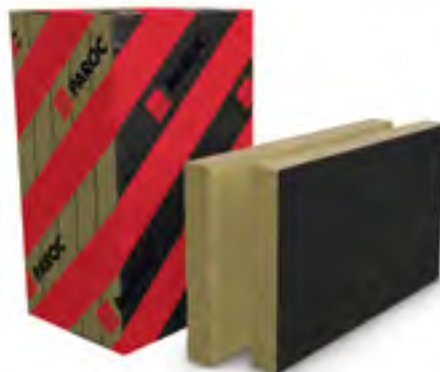


Grubość	Szer. x Dł.	Ilość		Grupa dostaw	Kod produktu	Cena netto
mm	mm	szt./pal.	m ² /pal.	SWD - paleta	paleta	PLN/m ²
30	1200 x 2000	40	96,0	C	8576473	75,42
100	1200 x 2000	12	28,8	C	8574628	130,39

PAROC PŁYTY DO IZOLACJI AKUSTYCZNEJ

PAROC® INVENT 40 G9

- Płyta z wełny skalnej, jednostronnie pokryta tkaniną z włókna szklanego G9 (czarna)
- Izolacja akustyczna i termiczna kanałów wentylacyjnych, skrzynek rozprężnych, wypełniania szczelinowych tłumików akustycznych, ekranów, kaset i paneli dźwiękochłonnych



Grubość	Szer. x Dł.	Ilość		Grupa dostaw	Kod produktu	Cena netto
mm	mm	szt./pal.	m ² /pal.	SWD - paleta	paleta	PLN/m ²
50	1200 x 2000	24	57,6	C	8574640	100,35
100	1200 x 2000	12	28,8	C	8574641	147,40

Na życzenie klienta możliwe jest wyprodukowanie płyt w innych, niż wymienione, wymiarach - przy zachowaniu minimalnych wielkości produkcyjnych, określonych w punkcie 3.1 SWD

Płyty o wymiarach 2000 mm x 1200 mm pakowane są luzem na paletach. Istnieje możliwość pakowania płyt na paletach niskich (grupa dostaw: C).

* płyty o zeszlifowanej powierzchni

PAROC PŁYTY DO IZOLACJI AKUSTYCZNEJ

PAROC® INVENT 60 G9

- Płyta z wełny skalnej, jednostronnie pokryta tkaniną z włókna szklanego G9 (czarna)
- Izolacja akustyczna i termiczna kanałów wentylacyjnych, skrzynek rozprężnych, wypełnienia szczelinowych tłumików akustycznych, ekranów, kaset i paneli dźwiękochłonnych. Przebadano przewód oddymiający z izolacją zamocowaną wewnątrz przewodu i utrzymując temperaturę spalin przepływających przez przewód na poziomie 400 °C



Grubość	Szer. x Dł.	Ilość		Grupa dostaw	Kod produktu	Cena netto
mm	mm	szt./pal.	m ² /pal.	SWD - paleta	paleta	PLN/m ²
30	1200 x 2000	40	96,0	C	8540413	86,02
50	1200 x 2000	24	57,6	B	8574642	108,65
100	1200 x 2000	12	28,8	C	8574643	164,98

PAROC PŁYTY DO IZOLACJI AKUSTYCZNEJ

PAROC® INVENT 60 G9/G9

- Płyta z wełny skalnej, dwustronnie pokryta tkaniną z włókna szklanego G9/G9 (czarna)
- Izolacja akustyczna i termiczna kanałów wentylacyjnych, skrzynek rozprężnych, wypełnienia szczelinowych tłumików akustycznych, ekranów, kaset i paneli dźwiękochłonnych



Grubość	Szer. x Dł.	Ilość		Grupa dostaw	Kod produktu	Cena netto
mm	mm	szt./pal.	m ² /pal.	SWD - paleta	paleta	PLN/m ²
100	1200 x 2000	12	28,8	C	8576477	194,45

PAROC PŁYTY DO IZOLACJI AKUSTYCZNEJ

PAROC® INVENT 80 G9

- Płyta z wełny skalnej, jednostronnie pokryta tkaniną z włókna szklanego G9 (czarna)
- Izolacja akustyczna i termiczna kanałów wentylacyjnych, skrzynek rozprężnych, wypełniania szczelinowych tłumików akustycznych, ekranów, kaset i paneli dźwiękochłonnych



Grubość	Szer. x Dł.	Ilość		Grupa dostaw	Kod produktu	Cena netto
mm	mm	szt./pal.	m ² /pal.	SWD - paleta	paleta	PLN/m ²
50	1200 x 2000	24	57,6	C	8574644	127,45
100	1200 x 2000	12	28,8	C	8574645	232,42

Na życzenie klienta możliwe jest wyprodukowanie płyt w innych, niż wymienione, wymiarach - przy zachowaniu minimalnych wielkości produkcyjnych, określonych w punkcie 3.1 SWD

Płyty o wymiarach 2000 mm x 1200 mm pakowane są luzem na paletach. Istnieje możliwość pakowania płyt na paletach niskich (grupa dostaw: C).

PAROC PŁYTY SPECJALNE

PAROC® FIREPLACE SLAB 80 AL1

- Płyta z wełny skalnej pokryta folią aluminiową
- Izolacja termiczna wewnątrz obudowy kominków
- Płyty pakowane w kartony



Grubość	Szer. x Dł.	Ilość		Grupa dostaw	Kod produktu	Cena netto
mm	mm	szt./kart./pal.	m ² /kart./pal.	SWD - paleta	paleta	PLN/m ²
25	600 x 1000	12/16	7,2/115,2	B	8553265	65,45
30	600 x 1000	10/16	6,0/96,0	B	8553399	69,89
50	600 x 1000	6/6	3,6/21,6	C	8551633	103,05

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

PAROC PŁYTY DO IZOLACJI PRZECIWOOGNIOWEJ

PAROC® PYROTECH SLAB 160

- Płyta z wełny skalnej bez pokrycia
- Wypełnienie otworów przejść instalacyjnych w ścianach i stropach



Grubość	Szer. x Dł.	Ilość		Grupa dostaw	Kod produktu	Cena netto
mm	mm	szt./paczka/pal.	m ² /paczka/pal.	SWD - paleta	paleta	PLN/m ²
50	600 x 1200	4/24	2,88/69,12	B	8528315	117,98
60	600 x 1200	4/20	2,88/57,60	B	8523421	131,55

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

PAROC® ALUCOAT TAPE

- PAROC® AluCoat Tape – zbrojona taśma aluminiowa przeznaczona produktów z grupy AluCoat.



Długość	Szerokość	Ilość	Grupa dostaw	Kod produktu	Cena netto
mm	mm	szt./karton	SWD	sztuka	PLN/szt.
50000	50	24	C	8521538	112,31
50000	75	16	C	8521539	158,66

PAROC® CLAD TAPE

- PAROC® Clad Tape: do uszczelniania doczołowych i łączących połączeń; standardowe szerokości: 30, 50, 75 i 100 mm



Długość	Szerokość	Ilość	Grupa dostaw	Kod produktu	Cena netto
mm	mm	szt./karton	SWD	sztuka	PLN/szt.
50000	50	12	C	8565761	86,11
50000	75	8	C	8566992	129,87

PAROC® TAPE G9

- PAROC® Tape G9 jest czarną samoprzylepną taśmą przeznaczoną do sklejania połączeń pomiędzy produktami z wykończeniem powierzchni płótnem G9.



Długość	Szerokość	Ilość	Grupa dostaw	Kod produktu	Cena netto
mm	mm	szt./karton	SWD	szt.	PLN/szt.
50000	50	24	C	8576169	97,96
50000	75	16	C	8576170	165,29
50000	100	12	C	8576168	195,89

PAROC® BLACKCOAT TAPE

- Zbrojona taśma aluminiowa w kolorze czarnym
- Taśma przeznaczona jest do zabezpieczania połączeń produktów, w których zastosowano powłokę PAROC® BlackCoat



Długość	Szerokość	Ilość	Grupa dostaw	Kod produktu	Cena netto
mm	mm	szt./karton	SWD	sztuka	PLN/szt.
50000	75	16	C	8569336	242,49

AKCESORIA MONTAŻOWE

PAROC® PRO KNIFE – XTK 001

- Nóż XTK 001 wyposażony w szerokie ząbkowane, ścięte, elastyczne ostrze wykonane z walcowanej na zimno stali i wygodną drewnianą rączkę
- Ostrze noża posiadają nadrukowaną skalę, która może być użyta jako narzędzie pomiarowe pomocne podczas prac izolacyjnych



Grupa dostaw	Kod produktu	Cena netto
SWD	sztuka	PLN/szt.
C	8517979	101,85

PAROC® PRO KNIFE – XTK 003

- Nóż XTK 003 wyposażony w szerokie, półokrągłe, elastyczne ostrze wykonane z walcowanej na zimno stali i wygodną drewnianą rączkę
- Ostrza noża posiadają nadrukowaną skalę, która może być użyta jako narzędzie pomiarowe pomocne podczas prac izolacyjnych



Grupa dostaw	Kod produktu	Cena netto
SWD	sztuka	PLN/szt.
C	8517985	58,96

FOLIE OCHRONNE

PAROC® PALETTE HOODS

- Plastikowe kaptury przeznaczone do zabezpieczania palet składowanych na zewnątrz magazynów. Kaptur posiada wymiary 1600 x 1200 mm i nadaje się do stosowania z paletami o maksymalnych wymiarach 1200 x 1200 mm. Kaptury występują w dwóch wysokościach 3300 mm i 2100 mm
- Pakowane są po 10 szt. w rolkach



Długość	Szerokość	Wysokość	Ilość	Grupa dostaw	Kod produktu	Cena netto
mm	mm	mm	szt./rolka	SWD	rolka	PLN/szt.
1600	1200	2100	10	C	8566945	30,96
1600	1200	3300	10	C	8566952	48,42

WKRĘTY

PAROC® XFS 001 (FIRE SPRINGS)

- Wykonane z galwanizowanego drutu wkręty przeznaczone do łączenia płyt z wełny skalnej
- Wkręty mogą występować w długościach od 40 do 240 mm



Długość	Ilość	Grupa dostaw	Kod produktu	Cena netto
mm	szt./karton	SWD	karton	PLN/karton
40	500	C	8556204	490,21
60	500	C	8556205	618,82
80	500	C	8556206	632,52
100	500	C	8556203	655,67
120	250	B	8556200	361,28
160	250	C	8556201	452,49
200	250	C	8556202	591,18
240	250	C	8556199	815,00

SZCZEGÓLNE WARUNKI DOSTAW PAROC POLSKA SP. Z O.O.

Wydanie 1 stycznia 2025 /TI

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 potwierdzenie przez Sprzedawcę zamówienie złożone przez Zamawiającego (zwanego dalej również jako „Kupującego”) w oparciu o Ogólne Warunki Sprzedaży Towarów i/lub Usług Paroc Polska sp. z o.o. (dalej jako OWS) dostępne na stronie internetowej Sprzedawcy pod adresem www.paroc.pl. Niniejsze Szczególne Warunki Dostaw Paroc Polska sp. z o.o. (dalej jako SWD) znajdują zastosowanie przed OWS jeśli potwierdzenie zamówienia Sprzedawcy, o którym mowa w pkt 1.4 SWD tak stanowi – SWD są dostępne na stronie internetowej Sprzedawcy pod adresem www.paroc.pl. SWD nie dotyczą umów zawieranych z konsumentami i osobami fizycznymi prowadzącymi działalność gospodarczą zawierającymi umowy bezpośrednio związaną z ich działalnością gospodarczą, gdy z treści tych umów wynika, że nie mają one dla tych osób charakteru zawodowego, wynikającego w szczególności z przedmiotu wykonywanych przez nie działalności gospodarczej, udośćwień, na podstawie przepisów o Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (dalej również jako „osoby zrównane w prawach z konsumentami”).
2. Zamówienia należy składać w formie dokumentowej, do Działu Obsługi Klienta Paroc Polska sp. z o.o. (dalej również jako Dział Obsługi Klienta”) na adres e-mail: order.pl@owenscorning.com. Zamówienie powinno zawierać następujące informacje:
 - 2.1 numer porządkowy zamówienia
 - 2.2 dokładną nazwę (firmę) i dokładny adres (z kodem pocztowym) Kupującego
 - 2.3 nazwę i ilość zamówionego towaru z podaniem jednostki miary;
 - 2.4 ceny towarów wynikające z umówionych cen i rabatów; numer kontraktu; ID projektu lub oferty, na podstawie których udzielono specjalnych warunków cenowych;
 - 2.5 oczekiwany termin i sposób dostawy (zgodnie z pkt. II TERMINY I WARUNKI DOSTAW 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 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 w dni robocze od 8.00-16.00. Dla wyгоды Zamawiającego zamówienia można przesyłać e-mailem 24 godziny na dobę, na adres: order.pl@owenscorning.com. Zamówienia, które wpłyną do godziny 12.00 do Działu Obsługi Klienta, uważane są za zamówienia otrzymane w danym dniu roboczym, zamówienia, które wpłyną po godzinie 12.00 uważane są za otrzymane w dniu następnym.
4. Sprzedawca dołoży wszelkich starań, aby potwierdzić zamówienie w ciągu 24 godzin od jego otrzymania. Sprzedawca może nie przyjąć do realizacji złożonego mu zamówienia lub określić termin jego realizacji inny, niż wskazany w pkt. 2 pkt II. TERMINY I WARUNKI DOSTAW poniżej, jeżeli nie jest w stanie zrealizować złożonego mu zamówienia we wskazanych tam terminach. Sprzedawca dołoży wszelkich starań, aby odpowiedzieć na zamówienie w ciągu 24 godzin od jego otrzymania – brak odpowiedzi Sprzedawcy w terminie 48 godzin od dnia otrzymania zamówienia oznacza brak zawarcia umowy na dostawę towarów. W takiej sytuacji Sprzedawca nie jest zobowiązany, a Kupujący uprawniony do żądania, wykonania złożonego zamówienia.
Brak uwag Kupującego do treści potwierdzenia zamówienia w ciągu 24 godzin od otrzymania go od Sprzedawcy, jest jednoznaczny z akceptacją przez Kupującego, określonych w potwierdzeniu zamówienia warunków transakcji oraz stosowania OWS, a także SWD, jeśli potwierdzenie zamówienia Sprzedawcy tak stanowi.
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 (dalej również jako „cennik”) dostępnym na stronie internetowej Sprzedawcy pod adresem www.paroc.pl.
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

Przy zamówieniach mieszanych (produkty z dwóch lub trzech grup dostaw) dla całego zamówienia zawsze obowiązują 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 jednostką zamówienia dla wyrobów jest paleta (wysoka lub niska), paczka, rolka lub karton. Przy czym, przy zamówieniu innej jednostki magazynowej niż paleta, obowiązuje opłata 10,00 PLN netto za sztukę doliczana jednorazowo do każdego zamówienia dotyczy produktów grupy dostaw A i B. Nie dotyczy produktów z grupy dostaw C. Każdorazowo możliwość dostaw wymaga potwierdzenia przez Dział Obsługi Klienta.

3.1 Wszystkie towary określone w cenniku są oznaczone jako należące do grupy towarów standardowych albo specjalnych. Zakup towarów specjalnych jest obciążony dopłatą w wysokości: Izolacje Techniczne (patrz tabela) minimalna wielkość zamówienia to 1,5 tony. Poniżej minimalnej wielkości wartość dopłaty wynosi 1500,00 PLN+VAT/SKU. Powyższe dotyczy grupy dostaw C i innych nie wymienionych produktów, a możliwych do produkcji, po uprzednim potwierdzeniu przez Dział Obsługi Klienta. Minimalne jednostki zamówienia dotyczące produktów TI Paroc dostępne są w tabeli stanowiącej integralną część SWD. Określone minimalne jednostki nie wykluczają innych dopłat określonych w SWD.

4. Dostawy realizowane są do miejsca wskazanego przez Zamawiającego w następujący sposób:
 - dostawy samochodowe organizowane przez Sprzedawcę 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 -Cało-samochodowe lub ich krotkość. - o objętości poniżej 80 m³, o ile ich wartość netto jest wyższa niż 12 000,00 PLN.

Przypadki szczególne dostaw w formule „franco”.

- 1.1 Jeśli Zamawiający (na jednym zamówieniu) spełnia SWD dostawy „franco” dla Izolacji Technicznych (określone w niniejszym dokumencie SWD), to możliwe jest, (bez dodatkowych opłat), dopełnienie samochodu produktami z grupy Izolacji Budowlanych. Wymaga to potwierdzenia przez Dział Obsługi Klienta.

- 1.2 Jeśli Zamawiający (na jednym zamówieniu) spełnia SWD warunki dostawy „franco” dla Izolacji Budowlanych (patrz SWD Izolacji Budowlanych), to możliwe jest, (bez dodatkowych opłat), dopełnienie samochodu produktami z grupy Izolacji Technicznych. Wymaga to potwierdzenia przez Dział Obsługi Klienta.

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 dniu roboczym, w godzinach od 8.00 do 16.00. Sprzedawca może obciążyć Zamawiającego dodatkowymi opłatami w przypadku przekroczenia powyższego czasu rozładunku w wysokości 200,00 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 określonym przez Sprzedawcę.
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.
 - 2.1 W przypadku odbioru przez Kupującego partii towaru Kupujący jest zobowiązany do zapłacenia Sprzedawcy opłaty dodatkowej w wysokości 1500 PLN + VAT.
 - 2.2 Sprzedawca nie pokrywa pozostałych kosztów związanych z transportem i rozładunkiem.

- 2.3 Dostawę uznaje się za zrealizowaną z chwilą dokonania załadunku towaru na podstawiony środek transportu, na terenie magazynu Sprzedawcy. Termin załadunku zostaje potwierdzony na piśmie przez Sprzedawcę i osobę odbierającą towar w imieniu Kupującego.

- 2.4 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 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 (otwierane boki) w celu zapewnienia bezpiecznego załadunku i rozładunku wyrobów.

- 2.5 W przypadku nieodebrania przez Zamawiającego towaru w terminie wskazanym w potwierdzeniu zamówienia Zamawiający zostanie obciążony karą umowną w wysokości 20,00 PLN/ m³ nieodebranego zamówienia, za każdy kolejny tydzień magazynowania. W przypadku anulowania zamówienia po terminie odbioru, dodatkowo zamawiający zostanie obciążony kosztami zgodnie z zasadami w punkcie IV.

- 2.6 Kupujący, przewoźnik działający na jego zlecenie lub adresat dostawy wskazany w zamówieniu są zobowiązani do potwierdzenia wydania im towaru czytelnym podpisem [wraz z podaniem danych identyfikujących osobę przyjmującą towar]

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

- 2.8 Sprzedawca 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 1 000 PLN dla zamówień o wartości poniżej 12 000,00 PLN. Każdorazowo możliwość dostaw wymaga potwierdzenia przez Dział Obsługi Klienta.

2. Na życzenie Zamawiającego Sprzedawca może zorganizować wysyłkę kurierską towarów z grupy A - Szybkie za dodatkową opłatą 20,00 PLN za każdy karton lub paczkę (oferta dotyczy tylko otulin oraz akcesoriów). Każdorazowo możliwość taka wymaga potwierdzenia przez Dział Obsługi Klienta.

3. Na życzenie Zamawiającego Sprzedawca może dostarczyć, zgodnie z formułą „franco”, produkty szybciej niż potwierdzony termin, za dodatkową opłatą 250,00 PLN, wymaga to jednak potwierdzenia przez Dział Obsługi Klienta. Powyższa dopłata nie wyklucza innych dopłat.
4. Na życzenie Zamawiającego Sprzedawca może dostarczyć zamówienie - po potwierdzeniu przez Dział Obsługi Klienta - na wskazaną przez Zamawiającego dokładną godzinę rozładunku:

- 4.1. w okresie wskazanym przez Kupującego 4 godzin (okienka 4 godzin) za dodatkową opłatą 200,00 PLN+VAT
- 4.2. o wskazanej przez Kupującego godzinie (z tolerancją +/-30 minut) za dodatkową opłatą 300,00 PLN+VAT

5. Na życzenie Zamawiającego Sprzedawca może dostarczyć towary o objętości poniżej 80 m³, o ile wartość netto jednego z zamówień jest wyższa niż 12 000,00 PLN:

- 5a. do dwóch miejsc rozładunku, pod warunkiem, że odległość między nimi nie przekracza 10 km.

- 5b. do dwóch miejsc rozładunku, pod warunkiem, że odległość między nimi nie przekracza 50 km za dodatkową opłatą 700 PLN + VAT.

W przypadku przekroczenia limitu km, Sprzedawca obciąża Kupującego dodatkowymi opłatami zastosowanymi przez przewoźnika. Każdorazowo możliwość dostaw wymaga potwierdzenia przez Dział Obsługi Klienta.

6. Przewidziane opłaty za usługi dodatkowe 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 może zmienić lub anulować zamówienie (odstąpić od umowy dostawy towarów objętych danym zamówieniem) 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

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.

Każdorazowo zmiana zamówienia musi dla swej skuteczności zostać zgłoszona drogą mailową do DOK mail: order.pl@owenscorning.com i wymaga potwierdzenia przez Dział Obsługi Klienta.

Postanowienia pkt. I ppkt. 2-5 SWD stosuje się odpowiednio

- 4.1 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 50,00 PLN, a czas realizacji zamówienia naliczany jest na nowo.
- 4.2 Zmiana adresu dostawy po podjęciu towaru –czyli „przekierowanie auta” w trakcie transportu, jest możliwe, jeśli wskazane miejsce rozładunku nie jest położone od poprzedniego dalej niż 30 km. Zmiana będzie dodatkowo obciążona opłatą 600,00 PLN +VAT.
- 4.3. W przypadku przekierowania, nowy adres musi być potwierdzony protokołem (odniesienie do numeru zamówienia/lub dokumentu dostawy Sprzedawcy, zawierającym nowy adres, nazwisko przedstawiciela firmy odbierającej towar) podpisanym przez przedstawiciela przewoźnika (kierowcę) oraz osobę odbierającą towar.

Każdorazowo możliwość dostaw wymaga potwierdzenia przez Dział Obsługi Klienta.

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. 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.
5. 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 protokół musi zawierać rozbieżności pomiędzy faktycznie dostarczonym towarem, a dokumentacją WZ, Listem Przewozowym.
6. Sprzedawca będzie rozpatrywał reklamacje ilościowe w możliwie krótkim terminie, nieprzekraczającym 5 dni roboczych od dnia zgłoszenia reklamacji.
7. W przypadku uznania przez Sprzedawcę reklamacji ilościowej uzupełnienie brakującej ilości towaru nastąpi w terminie uzgodnionym z Zamawiającym i nieprzekraczającym 30 dni od zgłoszenia reklamacji.
8. Reklamacje jakościowe należy zgłaszać niezwłocznie, jednak nie później niż w terminie 3 dni roboczych od dnia, w którym wykrycie wady było możliwe.

9. 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.

10. Sprzedawca będzie rozpatrywał reklamacje jakościowe w możliwie krótkim terminie, nie dłuższym niż 21 dni robocze od dnia zgłoszenia reklamacji.

11. Podstawą rozpoznania zgłoszonych reklamacji jakościowych są obowiązujące normy i aprobaty

VI. 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, lecz niewykonanych zamówień, nie później niż w terminie 3 miesięcy od dnia potwierdzenia zamówienia przez Sprzedawcę. Termin realizacji zamówień zawieszonych w toku ich realizacji będzie ustalany indywidualnie.

W przypadku zaistnienia „siły wyższej” (jak zdefiniowane w OWS) 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 w terminie 3 miesięcy od dnia wystąpienia „siły wyższej”.

W przypadku poniesienia przez Sprzedawcę szkody przekraczającej zastrzeżone w niniejszych SWD kary umowne, Zamawiający zobowiązany jest do ich naprawienia na zasadach ogólnych określonych w kodeksie cywilnym.

W zakresie nieregulowanym niniejszymi SWD stosuje się postanowienia OWS.

TABELA: MINIMALNE JEDNOSTKI ZAMÓWIENIA WG PAROC SWD

	Grupa produktu	Nazwa produktu	Grupa dostaw		Produkty specjalne C
			A	B	
Rozwiązania do izolacji HVAC	PAROC Maty	PAROC® Hvac Lamella Mat AluCoat	1 PL	1 PL	2 PL
		PAROC® Hvac Lamella Mat BlackCoat	1 PL	1 PL	2 PL
		PAROC® Hvac Lamella Mat AluCoat Fix	1 PL	1 PL	2 PL
		PAROC® Hvac Mat AluCoat	1 PL	1 PL	1500 kg, do pełnych palet
	PAROC Otuliny	PAROC® Hvac Section AluCoat T	1 PL	1 PL	1 PL
		PAROC® Hvac Section AluCoat T TRZ	1 PL	1 PL	1 PL
		PAROC® Hvac Combi AluCoat T	1 PL	1 PL	1 PL
		PAROC® Hvac Bend AluCoat T	1 Paczka	1 Paczka	1 paczka
	PAROC Płyty do izolacji akustycznej	PAROC® InVent 60 N1, PAROC® InVent 60 N1/N1	1 PL	1 PL	1500 kg, do pełnych palet
		PAROC® InVent 60 N3, PAROC® InVent 60 N3/N3	1 PL	1 PL	1500 kg, do pełnych palet
		PAROC® InVent 80 N1, PAROC® InVent 80 N3	1 PL	1 PL	1500 kg, do pełnych palet
		PAROC® InVent 40 G9, 60 G9, 80 G9	1 PL	1 PL	1500 kg, do pełnych palet
		PAROC® InVent 60 G9/G9	1 PL	1 PL	1500 kg, do pełnych palet
	PAROC Płyty specjalne	PAROC® Fireplace Slab 80 AL1	1 PL	1 PL	1500 kg, do pełnych palet
		PAROC® Pyrotech Slab 160	1 PL	1 PL	1500 kg, do pełnych palet
		PAROC® Pro Lamella Mat 80 AluCoat	1 PL	1 PL	2 PL

*produkty kat. C poniżej określonego minimum obejmuje dopłata 1500,00 PLN/SKU (&3.1).

KONTAKT (SPRZEDAŻ)

Izolacje Techniczne HVAC - sprzedaż

Szefowie Regionów odpowiadają za sprzedaż oraz udzielają informacji technicznych na temat produktów i rozwiązań.

Format naszych adresów e-mail to: imię.nazwisko@owenscorning.com

1

Joanna Kałużna-Mika

+48 608 69 70 04

2

Jakub Jarzyński

+48 538 562 995

3

Tomasz Reizer

+48 723 331 027

4

Maciej Jamanek

+48 608 69 70 03



Informacje dotyczące produktów i systemów zawarte w niniejszym komunikacie („Informacje”) są dokładne i wiarygodne zgodnie z naszą najlepszą wiedzą na dzień ich wydania i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Żadna gwarancja dokładności nie jest udzielana ani dorozumiana.

Ponieważ Paroc nie ma kontroli nad wykonaniem instalacji, materiałami dodatkowymi lub warunkami zastosowania, nie udziela się żadnych wyraźnych ani dorozumianych gwarancji, w tym gwarancji przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu lub przebiegu działania lub wykorzystania handlu, w odniesieniu do wydajności instalacji zawierającej produkty Paroc.

Chociaż informacje zawarte w niniejszym komunikacie mogą odnosić się do technicznego zastosowania niektórych produktów Paroc, w żadnym wypadku nie należy ich traktować jako porady technicznej, na podstawie której Paroc może ponosić jakąkolwiek odpowiedzialność.

Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za określenie, czy produkt Paroc nadaje się do określonego celu i jest odpowiedni dla metody użytkowania lub zastosowania użytkownika.

Użytkownicy dostarczonych Informacji przyjmują pełną odpowiedzialność za wszystkie decyzje koncepcyjne/projektowe podjęte w związku z przydatnością do użytku.

Użytkownicy muszą polegać na własnej ocenie lub ocenie specjalisty ds. koncepcji/projektu przy określaniu najlepszego sposobu zastosowania dostarczonych danych.

Użytkownicy zgadzają się, że Paroc nie ma obowiązku dostarczania dodatkowych szczegółów, testów lub danych testowych w swoim imieniu.

Ewentualna odpowiedzialność Paroc jest ściśle ograniczona do wymiany produktu. W żadnym wypadku Paroc nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek inne szkody wynikające z awarii produktu, przypadkowe, szczególnie, wtórne lub karne, niezależnie od teorii odpowiedzialności, na podstawie której takie szkody są dochodzone.