

PAROC akmens vatos gaminių kainynas 2010

Techninė izoliacija



Izoliacijos storis mm	40				50				60				80				100			
	Kaina be PVM Lt/m	Kaina su PVM Lt/m	Kategorija	Kiekis m pakete/padėkle	Kaina be PVM Lt/m	Kaina su PVM Lt/m	Kategorija	Kiekis m pakete/padėkle	Kaina be PVM Lt/m	Kaina su PVM Lt/m	Kategorija	Kiekis m pakete/padėkle	Kaina be PVM Lt/m	Kaina su PVM Lt/m	Kategorija	Kiekis m pakete/padėkle	Kaina be PVM Lt/m	Kaina su PVM Lt/m	Kategorija	Kiekis m pakete/padėkle
12...18 Combi	12,91	15,62	SP	14,4/345,6	19,14	23,16	SP	8,4/235,2												
22...28 Combi	13,39	16,20	SP	10,8/259,2	20,39	24,67	SP	8,4/184,8												
15	12,91	15,62	SP	14,4/345,6	19,14	23,16	SP	8,4/184,8												
18	13,08	15,83	SP	10,8/259,2	19,41	23,49	SP	8,4/184,8	21,46	25,97	SP	6,0/144,0								
22	13,39	16,20	SP	10,8/259,2	19,61	23,73	ST	8,4/184,8	22,32	27,00	SP	6,0/144,0								
28	14,85	17,97	SP	10,8/259,2	20,53	24,84	ST	8,4/184,8	23,86	28,87	SP	6,0/144,0								
35	16,89	20,44	ST	8,4/235,2	21,51	26,03	F	6,0/144,0	25,06	30,33	SP	6,0/144,0	36,11	43,69	SP	3,6/86,4				
42	18,08	21,87	ST	8,4/184,8	22,92	27,73	F	6,0/144,0	27,05	32,73	SP	3,6/115,2	38,14	46,15	SP	3,6/72,0				
48	18,93	22,91	ST	8,4/184,8	24,96	30,20	F	6,0/144,0	29,97	36,27	SP	3,6/115,2	41,85	50,64	SP	3,6/72,0				
54	21,47	25,98	SP	8,4/184,8	26,01	31,47	SP	6,0/144,0	31,69	38,34	SP	3,6/108,0	44,73	54,13	SP	3,6/64,8	61,30	74,17	SP	2,4/48,0
60	22,64	27,40	ST	6,0/144,0	26,44	31,99	F	6,0/144,0	32,94	39,86	SP	3,6/108,0	47,57	57,56	SP	3,6/64,8	62,88	76,08	SP	2,4/48,0
64	23,84	28,85	SP	6,0/144,0	28,62	34,62	SP	3,6/115,2	34,33	41,54	SP	3,6/108,0	49,25	59,59	SP	3,6/64,8				
76	25,35	30,68	ST	6,0/144,0	31,62	38,26	F	3,6/108,0	36,63	44,32	SP	3,6/86,4	55,03	66,59	SP	3,6/57,6	72,15	87,30	SP	2,4/43,2
89	28,98	35,06	SP	3,6/115,2	33,22	40,19	F	3,6/86,4	39,60	47,92	SP	3,6/72,0	56,51	68,38	SP	2,4/52,8	76,83	92,97	SP	2,4/38,4
108	33,13	40,09	SP	3,6/86,4	37,77	45,70	F	3,6/72,0	46,57	56,35	SP	3,6/57,6	70,38	85,16	SP	2,4/43,2	82,50	99,82	SP	1,2/36,0
114	34,69	41,98	SP	3,6/86,4	39,62	47,94	F	3,6/64,8	48,37	58,53	SP	3,6/57,6	73,30	88,69	SP	2,4/43,2	85,28	103,19	ST	1,2/36,0
133	37,77	45,70	SP	3,6/64,8	43,29	52,38	ST	3,6/57,6	49,78	60,24	SP	2,4/48,0	74,52	90,17	SP	2,4/38,4	91,56	110,79	SP	1,2/28,8
140	39,34	47,61	SP	3,6/64,8	47,10	57,00	ST	2,4/52,8	54,16	65,53	SP	2,4/48,0	74,95	90,69	SP	2,4/38,4	100,42	121,51	SP	2,4/28,8
168	46,23	55,94	SP	2,4/52,8	52,68	63,75	ST	2,4/43,2	61,63	74,57	SP	2,4/38,4	97,90	118,46	SP	1,2/31,2	112,73	136,40	SP	1,2/21,6
219	52,05	62,98	SP	2,4/38,4	66,48	80,45	SP	1,2/31,2	71,00	85,91	SP	1,2/28,8	100,97	122,17	SP	1,2/21,6	128,74	155,78	SP	1,2/19,2
273	69,40	83,98	SP	1,2/24,0	86,74	104,96	SP	1,2/21,6	94,84	114,76	SP	1,2/21,6	137,22	166,04	SP	1,2/19,2				

Izoliacijos storis mm	70				80				100				120				140				160			
	Kaina be PVM Lt/m	Kaina su PVM Lt/m	Kategorija	Kiekis m pakete/padėkle	Kaina be PVM Lt/m	Kaina su PVM Lt/m	Kategorija	Kiekis m pakete/padėkle	Kaina be PVM Lt/m	Kaina su PVM Lt/m	Kategorija	Kiekis m pakete/padėkle	Kaina be PVM Lt/m	Kaina su PVM Lt/m	Kategorija	Kiekis m pakete/padėkle	Kaina be PVM Lt/m	Kaina su PVM Lt/m	Kategorija	Kiekis m pakete/padėkle	Kaina be PVM Lt/m	Kaina su PVM Lt/m	Kategorija	Kiekis m pakete/padėkle
12...18 Combi																								
22...28 Combi																								
15																								
18																								
22																								
28																								
35	30,51	36,91	SP	3,6/108,0	37,68	45,59	SP	3,6/86,4	49,88	60,35	SP	3,6/57,6												
42	31,98	38,69	SP	3,6/108,0	38,13	46,14	SP	3,6/72,0																
48	33,54	40,58	SP	3,6/86,4	39,80	48,15	SP	3,6/72,0																
54	34,58	41,84	SP	3,6/86,4	40,58	49,10	SP	3,6/64,8																
57	35,62	43,10	SP	3,6/86,4	41,34	50,02	SP	3,6/64,8																
60	36,31	43,94	SP	3,6/72,0	41,81	50,59	SP	3,6/64,8	55,98	67,74	SP	2,4/48,0												
64	37,70	45,62	SP	3,6/72,0	43,99	53,23	SP	3,6/64,8	57,46	69,52	SP	2,4/48,0												
70	39,00	47,19	SP	3,6/72,0	45,06	54,53	SP	3,6/57,6	59,88	72,46	SP	2,4/43,2												
76	40,39	48,87	SP	3,6/64,8	47,72	57,74	SP	3,6/57,6	62,66	75,82	SP	2,4/43,2												
89	42,12	50,96	SP	3,6/57,6	51,30	62,08	SP	2,4/52,8	67,25	81,37	SP	2,4/38,4	**	**	SP	1,2/31,2								
102	46,10	55,79	SP	2,4/52,8	53,28	64,47	SP	2,4/48,0	71,76	86,83	SP	2,4/38,4	**	**	SP	1,2/28,8								
108	49,83	60,30	SP	2,4/52,8	56,96	68,92	SP	2,4/43,2	76,78	92,91	SP	1,2/36,0	**	**	SP	1,2/24,0								
114	52,34	63,34	SP	2,4/48,0	59,88	72,46	SP	2,4/43,2	81,03	98,05	SP	1,2/36,0	**	**	SP	1,2/24,0								
127	54,68	66,17	SP	2,4/43,2	63,92	77,35	SP	2,4/38,4	84,24	101,93	SP	1,2/31,2	**	**	SP	1,2/21,6								
133	56,94	68,89	SP	2,4/43,2	67,20	81,31	SP	2,4/38,4	87,88	106,33	SP	1,2/28,8	**	**	SP	1,2/21,6								
140	59,45	71,94	SP	2,4/38,4	69,63	84,25	SP	2,4/38,4	92,38	111,78	SP	1,2/28,8	**	**	SP	1,2/21,6								
159	65,08	78,75	SP	2,4/38,4	74,31	89,91	SP	1,2/31,2	97,58	118,08	SP	1,2/21,6	**	**	SP	1,2/21,6								
168	69,42	83,99	SP	1,2/36,0	79,31	95,97	SP	1,2/31,2	103,91	125,73	SP	1,2/21,6	**	**	SP	1,2/19,2								
194	72,71	87,98	SP	1,2/28,8	81,46	98,57	SP	1,2/24,0	108,24	130,97	SP	1,2/21,6												
208	75,83	91,75	SP	1,2/24,0	86,66	104,86	SP	1,2/21,8	114,92	139,05	SP	1,2/19,2												
219	81,81	98,99	SP	1,2/21,6	93,51	113,15	SP	1,2/21,6	120,90	146,28	SP	1,2/19,2	**	**	SP	1,2/33,6	**	**	SP	1,2/24,0	**	**	SP	1,2/19,2
259	91,00	110,11	SP	1,2/21,6	104,00	125,83	SP	1,2/19,2	**	**	SP	1,2/33,6	**	**	SP	1,2/24,0	**	**	SP	1,2/24,0	**	**	SP	1,2/19,2
273	101,40	122,69	SP	1,2/19,2	114,00	137,94	SP	1,2/19,2	**	**	SP	1,2/26,4	**	**	SP	6,0/24,0	**	**	SP	1,2/19,2	**	**	SP	1,2/19,2
324	**	**	SP	1,2/28,8	**	**	SP	1,2/26,4	**	**	SP	1,2/24,0	**	**	SP	4,8/19,2	**	**	SP	1,2/19,2	**	**	SP	1,2/14,4
356	**	**	SP	1,2/24,0	**	**	SP	1,2/24,0	**	**	SP	1,2/19,2	**	**	SP	4,8/19,2	**	**	SP	1,2/14,4	**	**	SP	1,2/14,4
406	**	**	SP	1,2/19,2	**	**	SP	1,2/19,2	**	**	SP	1,2/19,2	**	**	SP	4,8/14,4	**	**	SP	1,2/12,0	**	**	SP	1,2/9,6
508	**	**	SP	1,2/14,4	**	**	SP	1,2/14,4	**	**	SP	1,2/9,6	**	**	SP	3,6/9,6	**	**	SP	1,2/7,2	**	**	SP	1,2/7,2
612	**	**	SP	1,2/9,6	**	**	SP	1,2/7,2	**	**	SP	1,2/7,2	**	**	SP	1,2/7,2	**	**	SP	1,2/4,8	**	**	SP	1,2/4,8
714	**	**	SP	1,2/7,2	**	**	SP	1,2/7,2	**	**	SP	1,2/4,8	**	**	SP	1,2/4,8	**	**	SP	1,2/4,8	**	**	SP	1,2/4,8
813	**	**	SP	1,2/4,8	**	**	SP	1,2/4,8	**	**	SP	1,2/4,8	**	**	SP	1,2/4,8	**	**						

Plokštės

Plokštė PAROC Pro Slab 40 (PAROC Tank Wall Slab 40)

Šilumos laidumo koeficientas λ_{10}	0,036 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{100}	0,046 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{200}	0,073 W/mK
Medžiagos tankis	40 kg/m³
Maksimali panaudojimo temperatūra	250 °C
Degumo klasė	A1
Gaminio paskirtis	šilumos izoliacija plokščiems ir kreiviams paviršiams, kai šilumos izoliacija neveikiama apkrovų

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje/ ant padėklo m ²	Kategorija	Kaina Lt/m ²	
					be PVM	su PVM
50	1200	600	7,2/***	SP	10,62	12,85
60	1200	600	5,76/***	SP	12,74	15,42
80	1200	600	4,32/***	SP	16,99	20,56
100	1200	600	3,6/***	SP	21,24	25,70
120	1200	600	2,88/***	SP	25,49	30,84

Plokštė PAROC Pro Slab 60 (PAROC Tank Wall Slab 60)

Šilumos laidumo koeficientas λ_{10}	0,036 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{100}	0,041 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{200}	0,060 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{300}	0,091 W/mK
Medžiagos tankis	60 kg/m³
Stipris gniuždant σ_{10}	>3 kPa
Maksimali panaudojimo temperatūra	350 °C
Degumo klasė	A1
Gaminio paskirtis	šilumos izoliacija metalinių rezervuarų sienoms

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje/ ant padėklo m ²	Kategorija	Kaina Lt/m ²	
					be PVM	su PVM
50	1200	600	4,32/90,72	SP	12,71	15,38
60	1200	600	3,6/75,6	SP	15,25	18,45
80	1200	600	2,88/60,48	SP	20,33	24,60
100	1200	600	2,16/45,36	SP	25,42	30,75
120	1200	600	2,16/***	SP	30,50	36,90

Plokštė PAROC Pro Slab 80 (PAROC Process Slab 80)

Šilumos laidumo koeficientas λ_{10}	0,036 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{100}	0,041 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{200}	0,058 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{300}	0,081 W/mK
Medžiagos tankis	80 kg/m³
Maksimali panaudojimo temperatūra	350 °C
Degumo klasė	A1
Gaminio paskirtis	šilumos izoliacija pramoninei-technologinei ir šiluminei-energetinei įrangai

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje/ ant padėklo m ²	Kategorija	Kaina Lt/m ²	
					be PVM	su PVM
50	1200	600	4,32/***	SP	16,45	19,91
60	1200	600	3,6/***	SP	19,74	23,89
80	1200	600	2,88/***	SP	26,32	31,85
100	1200	600	2,16/***	SP	32,91	39,82
120	1200	600	2,16/45,36	SP	39,49	47,78

Plokštė PAROC Pro Roof Slab 90 (PAROC Tank Roof Slab 90)

Šilumos laidumo koeficientas λ_{10}	0,039 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{100}	0,041 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{200}	0,055 W/mK
Medžiagos tankis	100 kg/m³
Stipris gniuždant σ_{10}	>20 kPa
Maksimali panaudojimo temperatūra	250 °C
Degumo klasė	A1
Gaminio paskirtis	šilumos izoliacija metalinių rezervuarų stogams

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje/ ant padėklo m ²	Kategorija	Kaina Lt/m ²	
					be PVM	su PVM
50	1200	600	4,32/***	SP	21,59	26,13
60	1200	600	3,6/***	SP	25,91	31,35
80	1200	600	2,88/***	SP	34,55	41,80
100	1200	600	2,16/45,36	SP	43,19	52,26

Plokštė PAROC InVent 80 N3

Šilumos laidumo koeficientas λ_{10}	0,036 W/mK
Medžiagos tankis	80 kg/m³
Maksimali panaudojimo temperatūra	250 °C
Degumo klasė	A2-s1, d0
Danga	pilkas (N3) arba baltas (N1) stiklūnas
Gaminio paskirtis	izoliacija nuo triukšmo ventiliacinėse sistemose

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje/ ant padėklo m ²	Kategorija	Kaina Lt/m ²	
					be PVM	su PVM
30	1200	600	8,64/***	SP	17,67	21,39
50	1200	600	5,76/69,12	ST	24,10	29,16
100	1200	600	2,88/***	SP	45,50	55,05

Plokštė PAROC Fire Slab 80

Šilumos laidumo koeficientas λ_{10}	0,036 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{100}	0,041 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{200}	0,057 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{300}	0,081 W/mK
Medžiagos tankis	80 kg/m³
Maksimali panaudojimo temperatūra	750 °C
Degumo klasė	A1
Gaminio paskirtis	priešgaisrinė izoliacija ventiliacijos sistemoms

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje/ ant padėklo m ²	Kategorija	Kaina Lt/m ²	
					be PVM	su PVM
40	1200	600	5,76/120,96	SP	14,25	17,24
50	1200	600	4,32/90,72	SP	17,81	21,55
60	1200	600	3,6/***	SP	21,37	25,86
80	1200	600	2,88/***	SP	28,49	34,48
100	1200	600	2,16/45,36	SP	35,62	43,10

Plokštė PAROC Fire Slab 80 AluCoat

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje/ ant padėklo m ²	Kategorija	Kaina Lt/m ²	
					be PVM	su PVM
40	1200	600	5,76/120,96	SP	19,64	23,77
50	1200	600	4,32/***	SP	23,20	28,07
60	1200	600	3,6/***	SP	26,76	32,38
80	1200	600	2,88/***	SP	33,89	41,00
100	1200	600	2,16/***	SP	41,01	49,62

Šilumos laidumo koeficientas λ_{10}	0,034 W/mK
Danga	armuota aliuminio folija*
Degumo klasė	A1
Gaminio paskirtis	priešgaisrinė izoliacija ventiliacijos sistemoms

Plokštė PAROC Fire Slab 110

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje/ ant padėklo m ²	Kategorija	Kaina Lt/m ²	
					be PVM	su PVM
40	1200	600	5,76/***	SP	19,72	23,86
50	1200	600	4,32/90,72	SP	24,65	29,83
60	1200	600	3,6/***	SP	30,37	36,74
80	1200	600	2,88/***	SP	39,44	47,72
100	1200	600	2,16/***	SP	49,30	59,65

Šilumos laidumo koeficientas λ_{10}	0,036 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{100}	0,039 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{200}	0,055 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{300}	0,080 W/mK
Medžiagos tankis	110 kg/m³
Maksimali panaudojimo temperatūra	750 °C
Degumo klasė	A1
Gaminio paskirtis	priešgaisrinė apsauga įvairioms konstrukcijoms, šiluminė izoliacija aukštoje temperatūroje

Plokštė PAROC Fire Slab 110 AluCoat

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje/ ant padėklo m ²	Kategorija	Kaina Lt/m ²	
					be PVM	su PVM
25	1200	600	8,64/138,24	ST	15,85	19,18
35	1200	600	5,76/***	SP	21,59	26,12
50	1200	600	4,32/69,12	ST	27,14	32,84

Šilumos laidumo koeficientas λ_{10}	0,034 W/mK
Danga	armuota aliuminio folija*
Degumo klasė	A1
Gaminio paskirtis	priešgaisrinė apsauga įvairioms konstrukcijoms, šiluminė izoliacija aukštoje temperatūroje

Plokštė PAROC Fireplace Slab 90 AL1

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje m ²	Kategorija	Kaina Lt/kg	
					be PVM	su PVM
25	1000	600	7,2	SP	24,67	29,85
30	1000	600	6	SP	28,17	34,08

Šilumos laidumo koeficientas λ_{10}	nedeclaruojamas
Medžiagos tankis	90 kg/m³
Maksimali panaudojimo temperatūra	750 °C
Maksimali temperatūra iš dangos pusės	300 °C
Danga	aliuminio folija
Degumo klasė	A1
Gaminio paskirtis	priešgaisrinė izoliacija židiniams

Palaida vata

Palaida vata PAROC Pro Loose Wool

Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje m ² /kg	Kategorija	Kaina Lt/kg	
				be PVM	su PVM
5000	900	4,5/18,0	ST	5,42	6,56

Šilumos laidumo koeficientas λ_{10}	0,035 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{100}	0,047 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{200}	0,067 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{300}	0,093 W/mK
Medžiagos tankis	80 kg/m³
Maksimali panaudojimo temperatūra	750 °C
Degumo klasė	A1
Gaminio paskirtis	šilumos izoliacija įvairioms netaisyklingos formos įrengimams

* - gaminių su danga, esant normalioms eksploatacijos sąlygoms, išorė paviršiaus temperatūra negali viršyti +80°C

*** - tikslinama užsakant

Gaminių kategorijos: F (Fast) - gaminiai tiekiami trumpais terminais (kiekis ribotas)
ST (Standard) - gaminiai, tiekiami standartiniais terminais
SP (Special) - gaminių tiekimo terminai derinami gavus užsakymą

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką

Dembliai

Armuotas demblys PAROC Wired Mat 65

Šilumos laidumo koeficientas λ_{10}	0,038 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{100}	0,048 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{200}	0,066 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{300}	0,099 W/mK
Medžiagos tankis	65 kg/m³
Maksimali panaudojimo temperatūra	750 °C
Degumo klasė	A1
Gaminio paskirtis	šilumos izoliacija karšties paviršiams, vamzdynams

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje/ ant padėklo m ²	Kategorija	Kaina Lt/m ²	
					be PVM	su PVM
40	5000	1000	5,0/90	SP	18,90	22,87
50	4000	1000	4,0/72	SP	22,26	26,93
60	4000	1000	4,0/72	SP	26,07	31,55
70	3000	1000	3,0/54	SP	29,59	35,81
80	2000	1000	2,5/45	SP	33,66	40,73
100	2000	1000	2,0/36	SP	41,28	49,95
120	2000	1000	2,0/36	SP	45,32	54,84

Armuotas demblys PAROC Wired Mat 80

Šilumos laidumo koeficientas λ_{10}	0,038 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{100}	0,048 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{200}	0,066 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{300}	0,099 W/mK
Medžiagos tankis	80 kg/m³
Maksimali panaudojimo temperatūra	750 °C
Degumo klasė	A1
Gaminio paskirtis	šilumos izoliacija karšties paviršiams, priešgaisrinė izoliacija

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje/ ant padėklo m ²	Kategorija	Kaina Lt/m ²	
					be PVM	su PVM
30	6000	1000	6,0/108	F	19,84	24,01
40	5000	1000	5,0/90	SP	22,08	26,72
50	4000	1000	4,0/72	F	26,40	31,95
60	4000	1000	4,0/72	ST	30,69	37,13
70	3000	1000	3,0/54	SP	34,40	41,62
80	2500	1000	2,5/45	F	38,81	46,96
100	2000	1000	2,0/36	F	46,30	56,02
120	2000	1000	2,0/36	SP	54,60	66,06

Armuotas demblys PAROC Wired Mat 80 AL1

Šilumos laidumo koeficientas λ_{10}	0,038 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{100}	0,048 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{200}	0,066 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{300}	0,099 W/mK
Medžiagos tankis	80 kg/m³
Maksimali panaudojimo temperatūra	750 °C
Degumo klasė	A1
Danga	aliuminio folija
Gaminio paskirtis	šilumos izoliacija karšties paviršiams, priešgaisrinė izoliacija

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje/ ant padėklo m ²	Kategorija	Kaina Lt/m ²	
					be PVM	su PVM
30	6000	1000	6,0/108	SP	23,91	28,93
40	5000	1000	5,0/90	SP	27,09	32,77
50	4000	1000	4,0/72	SP	29,87	36,15
60	4000	1000	4,0/72	SP	33,68	40,75
70	3000	1000	3,0/54	SP	38,23	46,26
80	2500	1000	2,5/45	SP	43,19	52,26
100	2000	1000	2,0/36	SP	52,25	63,23
120	2000	1000	2,0/36	SP	59,83	72,39

Armuotas demblys PAROC Wired Mat 80 AluCoat

Šilumos laidumo koeficientas λ_{10}	0,038 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{100}	0,048 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{200}	0,066 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{300}	0,099 W/mK
Medžiagos tankis	80 kg/m³
Maksimali panaudojimo temperatūra	750 °C
Degumo klasė	A2-s1, d0
Danga	armuota aliuminio folija*
Gaminio paskirtis	šilumos izoliacija karšties paviršiams, priešgaisrinė izoliacija

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje/ ant padėklo m ²	Kategorija	Kaina Lt/m ²	
					be PVM	su PVM
30	6000	1000	6,0/108	F	23,38	28,29
40	5000	1000	5,0/90	SP	26,19	31,69
50	4000	1000	4,0/72	F	28,89	34,96
60	4000	1000	4,0/72	SP	32,57	39,41
70	3000	1000	3,0/54	SP	36,97	44,73
80	2500	1000	2,5/45	F	41,77	50,54
100	2000	1000	2,0/36	F	50,53	61,14
120	2000	1000	2,0/36	SP	57,85	70,00

Armuotas demblys PAROC Wired Mat 100

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje/ ant padėklo m ²	Kategorija	Kaina Lt/m ²	
					be PVM	su PVM
30	6000	1000	6,0/108	SP	21,01	25,42
40	5000	1000	5,0/90	SP	25,58	30,95
50	4000	1000	4,0/72	ST	30,37	36,75
60	4000	1000	4,0/72	ST	34,67	41,95
70	3000	1000	3,0/54	SP	38,67	46,79
80	2500	1000	2,5/45	ST	42,07	50,90
100	2000	1000	2,0/36	ST	51,40	62,20
120	2000	1000	2,0/36	ST	56,34	68,17

Šilumos laidumo koeficientas λ_{10}	0,038 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{100}	0,048 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{200}	0,066 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{300}	0,099 W/mK
Medžiagos tankis	100 kg/m³
Maksimali panaudojimo temperatūra	750 °C
Degumo klasė	A1
Gaminio paskirtis	šilumos izoliacija karšties paviršiams, priešgaisrinė izoliacija

Armuotas demblys PAROC Wired Mat 100 AL1

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje/ ant padėklo m ²	Kategorija	Kaina Lt/m ²	
					be PVM	su PVM
30	6000	1000	6,0/108	SP	24,22	29,30
40	5000	1000	5,0/90	SP	28,06	33,95
50	4000	1000	4,0/72	SP	32,80	39,68
60	4000	1000	4,0/72	SP	36,41	44,06
70	3000	1000	3,0/54	SP	41,90	50,70
80	2500	1000	2,5/45	SP	47,71	57,73
100	2000	1000	2,0/36	SP	56,86	68,80
120	2000	1000	2,0/36	SP	62,84	76,04

Šilumos laidumo koeficientas λ_{10}	0,038 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{100}	0,048 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{200}	0,066 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{300}	0,099 W/mK
Medžiagos tankis	100 kg/m³
Maksimali panaudojimo temperatūra	750 °C
Degumo klasė	A1
Danga	aliuminio folija
Gaminio paskirtis	šilumos izoliacija karšties paviršiams, priešgaisrinė izoliacija

Lamelių demblys su aliuminio folija PAROC Pro Lamella Mat AluCoat

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje/ ant padėklo m ²	Kategorija	Kaina Lt/m ²	
					be PVM	su PVM
20	10000	1000	10,0/250	F	11,92	14,42
25	8000	1000	8,0/200	SP	13,76	16,65
30	8000	1000	8,0/200	F	15,83	19,15
40	6000	1000	6,0/150	ST	19,74	23,89
50	5000	1000	5,0/125	F	22,35	27,04
60	4000	1000	4,0/100	SP	25,70	31,10
70	3500	1000	3,5/87,5	SP	28,85	34,91
80	3000	1000	3,0/75	SP	33,41	40,42
100	2500	1000	2,5/50	SP	41,09	49,72

Šilumos laidumo koeficientas λ_{10}	0,041 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{100}	0,055 W/mK
Medžiagos tankis	50 kg/m³
Maksimali panaudojimo temperatūra	250 °C
Degumo klasė	A1
Danga	armuota aliuminio folija*
Gaminio paskirtis	šilumos izoliacija ortakiams ir vamzdynams

Lamelių demblys su aliuminio folija PAROC Lamella Mat AluCoat

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje/ ant padėklo m ²	Kategorija	Kaina Lt/m ²	
					be PVM	su PVM
20	10000	1000	10,0/250	ST	10,87	13,15
30	8000	1000	8,0/200	ST	13,20	15,97
40	6000	1000	6,0/150	SP	16,30	19,72
50	5000	1000	5,0/125	ST	19,35	23,41
60	4000	1000	4,0/100	SP	22,80	27,59
70	3500	1000	3,5/87,5	SP	27,38	33,13
80	3000	1000	3,0/75	SP	29,26	35,40
100	2500	1000	2,5/50	ST	36,04	43,61

Šilumos laidumo koeficientas λ_{10}	0,041 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{100}	0,060 W/mK
Medžiagos tankis	35 kg/m³
Maksimali panaudojimo temperatūra	250 °C
Degumo klasė	A2-s1, d0
Danga	armuota aliuminio folija*
Gaminio paskirtis	šilumos izoliacija ortakiams ir vamzdynams

Demblys su aliuminio folija PAROC Mat 35 AluCoat

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje m ²	Kategorija	Kaina Lt/m ²	
					be PVM	su PVM
30	8000	900	7,2	SP	9,03	10,93
50	7250	900	6,5	SP	14,88	18,01
80	5560	900	5,0	SP	23,68	28,65
100	4450	900	4,0	SP	29,25	35,40

Šilumos laidumo koeficientas λ_{10}	0,036 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ_{100}	0,055 W/mK
Medžiagos tankis	35 kg/m³
Maksimali panaudojimo temperatūra	250 °C
Degumo klasė	A1
Danga	armuota aliuminio folija*
Gaminio paskirtis	šilumos izoliacija ortakiams ir kitiems cilindriniais paviršiams

* - gaminių su danga, esant normalioms eksploatacijos sąlygoms, išorė paviršiaus temperatūra negali viršyti +80°C

Gaminių kategorijos: F (Fast) - gaminiai tiekiami trumpais terminais (kiekis ribotas)
ST (Standard) - gaminiai, tiekiami standartiniais terminais
SP (Special) - gaminių tiekimo terminai derinami gavus užsakymą

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką

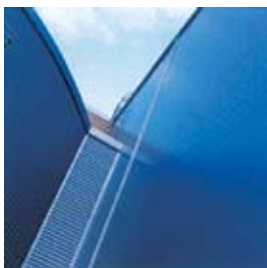
Paroc Group Oy Ab – viena pirmaujančių šilumą izoliuojančių medžiagų iš akmens vatos gamintojų Europoje. PAROC® gamina statybinės, techninės ir jūrinės izoliacijos, konstrukcinių elementų sistemų, garsą izoliuojančius produktus bei kuria ir tobulina jų naudojimo sprendimus. Mūsų gamyklos įsikūrusios Suomijoje, Švedijoje, Lenkijoje ir Lietuvoje, o trylikoje šalių turime atstovybes.



Paroc statybinės izoliacijos produktų sąrašė platus gaminių bei sprendimų pasirinkimas įvairių pastatų šiltinimui. Statybinė izoliacija dažniausiai naudojama kaip šilumos, ugnies bei garso izoliacija pastatų išorės sienoms, stogams, grindims ir pamatams, perdangoms bei pertvaroms. Taip pat platus garsą sugeriančių lubų ir sienų plokščių spektras yra skirtas patalpų akustiniams reikalavimams gerinti, bei pramoninio triukšmo slopinimui.



Paroc techninė izoliacija naudojama kaip šilumos, ugnies bei garso izoliacija pastatų technologinėse sistemose, gamybos procesuose, vamzdynams, gamybos įrangai bei laivų konstrukcijoms.



Paroc ugniai atsparios lengvų konstrukcijų sistemos – lengvi, plieno lakštais dengti elementai su akmens vatos užpildu viduje. PAROC lengvų konstrukcijų sistemos yra skirtos fasadams, pertvaroms bei perdengimams visuomeniniuose, komerciniuose bei pramoniniuose pastatuose.

Šiame leidinyje pateikta tiksli ir išsami informacija apie produktų savybes bei techninius duomenis. Tačiau šio leidinio turinys vartotojui nesuteikia komercinės garantijos. Jei gaminyje yra naudojamas netinkamai ar ne pagal leidinyje nurodytą naudojimo paskirtį, mes negalime prisiimti atsakomybės dėl produkto pritaikymo efektyvumo.

Šis leidinys keičia ankstesniąją šio leidinio versiją. Nuolat tobulinant mūsų produktus, mes pasilikame teisę keisti bei pildyti leidinio informaciją.

PAROC ir raudonai balti dryžiai yra registruoti Paroc Oy Ab prekės ženklai.
© Paroc Group 2010.



UAB PAROC
TI padalinys
Savanorių pr. 124, Vilnius
Telefonas (8~5) 274 00 17
www.paroc.lt

A MEMBER OF PAROC GROUP