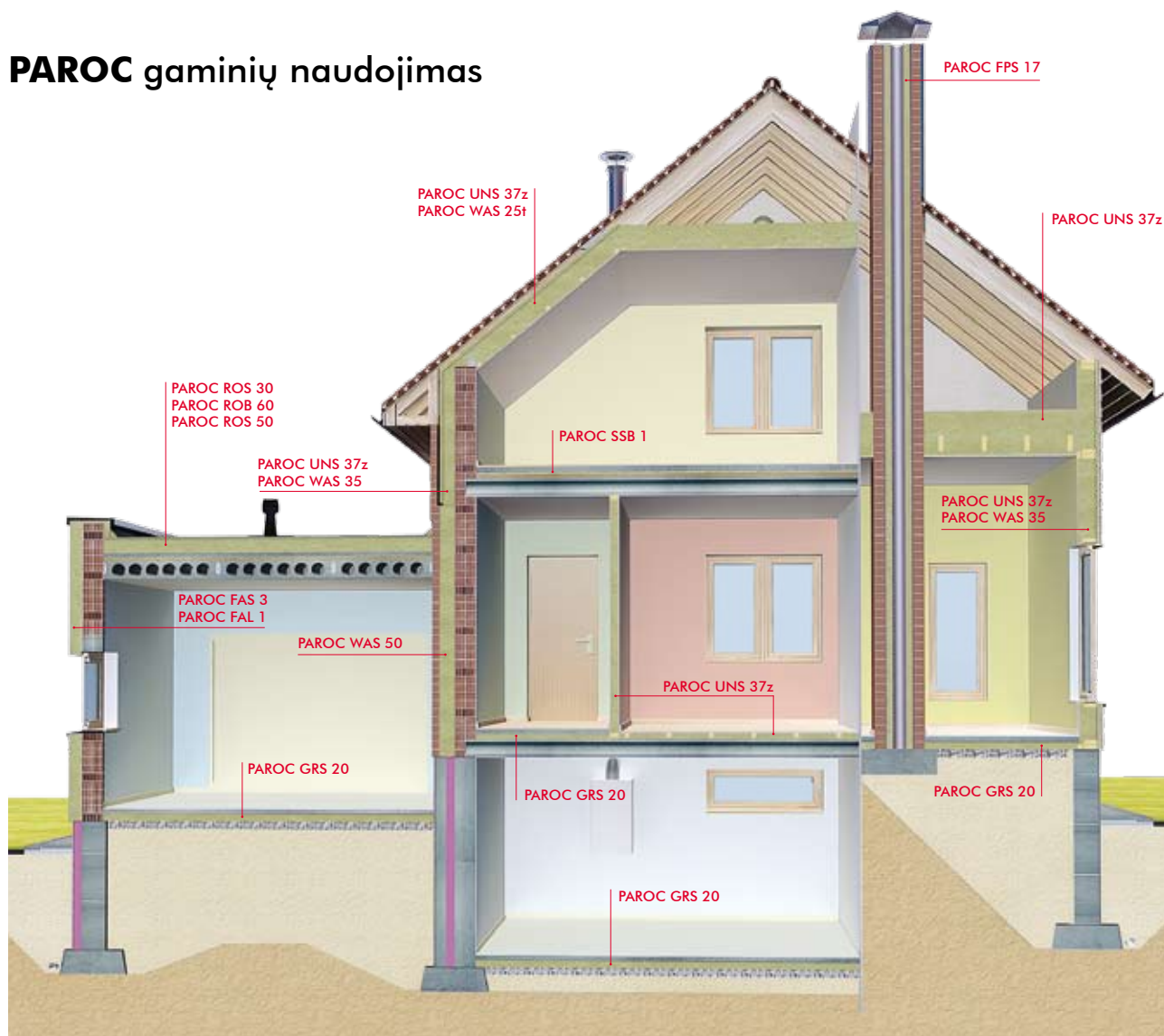


Paroc akmens vatos gaminių kainynas 2010

Statybinė izoliacija



PAROC gaminių naudojimas



Paroc Group

Statybinės izoliacijos padalinio Lietuvoje darbuotojai, atsakingi už pardavimus:

Giedrius Dagys

pardavimų direktorius

Enrika Dudėnienė

klientų segmento vadovė

Martynas Vildžiūnas

klientų segmento vadovas

Aurimas Matulionis

klientų segmento vadovas

Giedrius Gelusevičius

klientų segmento vadovas

UAB **PAROC**, Savanorių pr. 124, LT-03153 Vilnius,
telefonas (8~5) 274 00 21, faksas (8~5) 274 00 02, el. p. paroc@paroc.lt

Universalios plokštės

Plokštė PAROC UNS 37z (Big pack)

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		Kaina Lt/m ²	
			plokštės	m ²	pakuotės	m ²	be PVM	su PVM
Plokštės į metalinį karkasą (kai statramsčių žingsnis – 600 mm)								
42	1220	610	16	11,91	16	190,56	4,41	5,34
50	1220	610	14	10,42	16	166,72	5,25	6,35
75	1220	610	10	7,44	16	119,04	7,88	9,53
100	1220	610	8	5,95	16	95,20	10,50	12,71
125	1220	610	6	4,47	16	71,52	13,13	15,88
150	1220	610	5	3,72	16	59,52	15,75	19,06
Plokštės į medinį karkasą (kai statramsčių žingsnis – 600 mm)								
50	1220	565	14	9,65	16	154,40	5,25	6,35
75	1220	565	10	6,89	16	110,24	7,88	9,53
100	1220	565	8	5,51	16	88,16	10,50	12,71
125	1220	565	6	4,14	16	66,24	13,13	15,88
150	1220	565	5	3,45	16	55,20	15,75	19,06

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D	0,037 W/mK (EN13162)
Degumo klasifikacija	A1 (EN 13501-1)
Oro laidumo koeficientas I	$\leq 130 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/\text{m} \cdot \text{s} \cdot \text{Pa}$ (EN 29053)
Gaminio paskirtis:	universalios šilumos izoliacija visoms pastato atitvaroms, kai šilumos izoliacija neveikiama apkrovų

Plokštė PAROC UNS 37z

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje		Kaina Lt/m ²	
			plokštės	m ²	be PVM	su PVM
Plokštės į metalinį karkasą (kai statramsčių žingsnis – 600 mm)						
42	1220	610	16	11,91	4,41	5,34
50	1220	610	14	10,42	5,25	6,35
75	1220	610	10	7,44	7,88	9,53
100	1220	610	8	5,95	10,50	12,71
125	1220	610	6	4,47	13,13	15,88
150	1220	610	5	3,72	15,75	19,06
Plokštės į medinį karkasą (kai statramsčių žingsnis – 600 mm)						
50	1220	565	14	9,65	5,25	6,35
75	1220	565	10	6,89	7,88	9,53
100	1220	565	8	5,51	10,50	12,71
125	1220	565	6	4,14	13,13	15,88
150	1220	565	5	3,45	15,75	19,06

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D	0,037 W/mK (EN13162)
Degumo klasifikacija	A1 (EN 13501-1)
Oro laidumo koeficientas I	$\leq 130 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/\text{m} \cdot \text{s} \cdot \text{Pa}$ (EN 29053)
Gaminio paskirtis:	universalios šilumos izoliacija visoms pastato atitvaroms, kai šilumos izoliacija neveikiama apkrovų

Plokštė PAROC UNS 37

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje		Kaina Lt/m ²	
			plokštės	m ²	be PVM	su PVM
100	920	870	6	4,80	10,50	12,71
150	920	870	4	3,20	15,75	18,15

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D	0,037 W/mK (EN13162)
Degumo klasifikacija	A1 (EN 13501-1)
Oro laidumo koeficientas I	$\leq 130 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/\text{m} \cdot \text{s} \cdot \text{Pa}$ (EN 29053)
Gaminio paskirtis:	universalios šilumos izoliacija visoms pastato atitvaroms, kai šilumos izoliacija neveikiama apkrovų

Vėdinamų atitvarų plokštės

Plokštė PAROC WAS 25t (viena plokštės pusė padengta stiklo audiniu)

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D	0,033 W/mK (EN13162)
Degumo klasifikacija	A1 (EN 13501-1)
Oro laidumo koeficientas I	$\leq 25 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa}$ (EN 29053)
Gaminio paskirtis:	šilumos izoliacija vėdinamoms pastato atitvaroms

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		Kaina Lt/m ²	
			plokštės	m ²	plokštės, pakuotės	m ²	be PVM	su PVM
30	1200	600	10	7,20	21	151,20	10,20	12,34
30	1200	1800			75	162,00	10,20	12,34

Plokštė PAROC WAS 35

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D	0,033 W/mK (EN13162)
Degumo klasifikacija	A1 (EN 13501-1)
Oro laidumo koeficientas I	$\leq 35 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa}$ (EN 29053)
Gaminio paskirtis:	šilumos izoliacija vėdinamoms pastato atitvaroms

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		Kaina Lt/m ²	
			plokštės	m ²	plokštės, pakuotės	m ²	be PVM	su PVM
30	1200	600	10	7,20	21	151,20	6,30	7,62
30	1200	1800			40	86,40	6,30	7,62
50	1200	600	6	4,32	21	90,72	10,50	12,71
100	1200	600	3	2,16	21	45,36	21,00	25,41

Plokštė PAROC WAS 35tb (viena plokštės pusė padengta juodu stiklo audiniu)

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D	0,033 W/mK (EN13162)
Degumo klasifikacija	A1 (EN 13501-1)
Oro laidumo koeficientas I	$\leq 35 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa}$ (EN 29053)
Gaminio paskirtis:	šilumos izoliacija vėdinamoms pastato atitvaroms

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		Kaina Lt/m ²	
			plokštės	m ²	plokštės, pakuotės	m ²	be PVM	su PVM
30	1200	600	10	7,20	21	151,20	8,40	10,16
30	1200	1800			40	86,40	8,40	10,16
50	1200	600	6	4,32	21	90,72	12,50	15,13
150	1200	600	2	1,44	21	30,24	37,50	45,38

Plokštė PAROC WAS 50

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D	0,034 W/mK (EN13162)
Degumo klasifikacija	A1 (EN 13501-1)
Oro laidumo koeficientas I	$\leq 50 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa}$ (EN 29053)
Gaminio paskirtis:	šilumos izoliacija vėdinamoms pastato atitvaroms

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		Kaina Lt/m ²	
			plokštės	m ²	pakuotės	m ²	be PVM	su PVM
100	1200	600	4	2,88	15	43,20	13,00	15,73
150	1200	600	3	2,16	15	32,40	19,50	23,59

Plokštė PAROC WAB 10t (viena plokštės pusė padengta stiklo audiniu)

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D	0,036 W/mK (EN13162)
Degumo klasifikacija	A1 (EN 13501-1)
Oro laidumo koeficientas I	$\leq 10 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa}$ (EN 29053)
Gaminio paskirtis:	šilumos izoliacija vėdinamoms pastato atitvaroms

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis padėkle		Kaina Lt/m ²	
			plokštės	m ²	be PVM	su PVM
20	1200	1800	54	116,64	9,20	11,13

Pagrindo plokštės

Plokštė PAROC GRS 20

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D	0,035 W/mK (EN13162)
Degumo klasifikacija	A1 (EN 13501-1)
Gniuždomasis įtempis σ_{10}	$\geq 20 \text{ kPa}$ (EN 826)
Sutelktoji apkrova F_p	$\geq 150 \text{ N}$ (EN 12430)
Gaminio paskirtis:	šilumos izoliacija grunte ir užliejamoms grindims

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		Kaina Lt/m ²	
			plokštės	m ²	pakuotės	m ²	be PVM	su PVM
50	1200	600	6	4,32	21	90,72	14,00	16,94

Tinkuojamų fasadų plokštės

Plokštė PAROC FAS 4

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		Kaina Lt/m ²	
			plokštės	m ²	pakuotės	m ²	be PVM	su PVM
50	1200	600	4	2,88	33	95,04	17,00	20,57
80	1200	600	3	2,16	27	58,32	27,20	32,91
100	1200	600	2	1,44	33	47,52	34,00	41,14
120*	1200	600	2	1,44	27	38,88	40,80	49,37
140*	1200	600	2	1,44	24	34,56	47,60	57,60

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D	0,038 W/mK (EN13162)
Degumo klasifikacija	A1 (EN 13501-1)
Gniuždomasis įtempis σ_{10}	≥40 kPa (EN 826)
Statmenas paviršiumi stipris tempiant σ_{mt}	≥15 kPa (EN1607)
Gaminio paskirtis:	šilumos izoliacija fasadams, kai apdailai naudojamas tinkas

Plokštė PAROC FAS 3

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		Kaina Lt/m ²	
			plokštės	m ²	pakuotės	m ²	be PVM	su PVM
50	1200	600	6	4,32	21	90,72	15,00	18,15
80	1200	600	3	2,16	27	58,32	24,00	29,04
100	1200	600	3	2,16	21	45,36	30,00	36,30
120	1200	600	2	1,44	27	38,88	36,00	43,56
150	1200	600	2	1,44	21	30,24	45,00	54,45
170	1200	600	2	1,44	18	25,92	51,00	61,71

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D	0,037 W/mK (EN13162)
Degumo klasifikacija	A1 (EN 13501-1)
Gniuždomasis įtempis σ_{10}	≥30 kPa (EN 826)
Statmenas paviršiumi stipris tempiant σ_{mt}	≥10 kPa (EN1607)
Gaminio paskirtis:	šilumos izoliacija fasadams, kai apdailai naudojamas tinkas

Vertikaliai orientuoto plaušo plokštė PAROC FAL 1

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		Kaina Lt/m ²	
			plokštės	m ²	pakuotės	m ²	be PVM	su PVM
100	1200	200	6	1,44	33	47,52	27,00	32,67
120	1200	200	5	1,20	33	39,60	32,40	39,20
150	1200	200	4	0,96	33	31,68	40,50	49,00
170	1200	200	6	1,44	18	25,92	45,90	55,54
200	1200	200	3	0,72	33	23,76	54,00	65,34

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D	0,040 W/mK (EN13162)
Degumo klasifikacija	A1 (EN 13501-1)
Stipris gniuždant σ_m	≥50 kPa (EN 826)
Statmenas paviršiumi stipris tempiant σ_{mt}	≥80 kPa (EN1607)
Gaminio paskirtis:	šilumos izoliacija fasadams, kai apdailai naudojamas tinkas

Plokštė PAROC FAB 3

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		Kaina Lt/m ²	
			plokštės	m ²	pakuotės	m ²	be PVM	su PVM
20	1200	600	10	7,20	33	237,60	9,00	10,89
30	1200	600	7	5,04	30	151,20	13,50	16,34

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D	0,037 W/mK (EN13162)
Degumo klasifikacija	A1 (EN 13501-1)
Gniuždomasis įtempis σ_{10}	≥50 kPa (EN 826)
Statmenas paviršiumi stipris tempiant σ_{mt}	≥10 kPa (EN1607)
Gaminio paskirtis:	šilumos izoliacija fasadų angokraščiams, kai apdailai naudojamas tinkas

Smūgio garso izoliavimo plokštės

Plokštė PAROC SSB1

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		Kaina Lt/m ²	
			plokštės	m ²	plokštės, pakuotės	m ²	be PVM	su PVM
20	1200	600			162	116,64	6,60	7,99
30	1200	600	10	7,20	21	151,20	9,90	11,98

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D	0,035 W/mK (EN13162)
Degumo klasifikacija	A1 (EN 13501-1)
Gniuždomasis įtempis σ_{10}	≥15 kPa (EN 826)
Gaminio paskirtis:	smūgio garso izoliacija tarpaukštiniuose perdangose

* – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą.

Pastaba: jeigu kiekis, užsakomas atskiromis pakuotėmis, yra didesnis už nurodytą pakuočių skaičių viename padėkle, tai traktuojama kaip specialus užsakymas

Gaminama pagal šalies gamintojos priimtą Europos standartą EN 13162, ženklinama CE

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką

Sutapdintų stogų plokštės

Plokštė PAROC ROS 30

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D	0,036 W/mK (EN13162)
Degumo klasifikacija	A1 (EN 13501-1)
Gniuždomasis įtempis σ_{10}	≥30 kPa (EN 826)
Sutelktoji apkrova F_p	≥250 N (EN12430)
Oro laidumo koeficientas I	≤30·10⁻⁶ m³/m·s·Pa (EN 29053)
Gaminio paskirtis:	šilumos izoliacija sutapdintiems stogams

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje		Kaina Lt/m ²	
			plokštės	m ²	be PVM	su PVM
50	1200	1800	45	97,20	12,50	15,13
60	1200	1800	37	79,92	15,00	18,15
80	1200	1800	28	60,48	20,00	24,20
100	1200	1800	22	47,52	25,00	30,25
120	1200	1800	18	38,88	30,00	36,30
140	1200	1800	16	34,56	35,00	42,35
160	1200	1800	14	30,24	40,00	48,40

Plokštė PAROC ROS 30g (plokštė su grioveliais)

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D	0,036 W/mK (EN13162)
Degumo klasė	A1 (EN 13501-1)
Gniuždomasis įtempis σ_{10}	≥30 kPa (EN 826)
Sutelktoji apkrova F_p	≥250 N (EN12430)
Oro laidumo koeficientas I	≤30·10⁻⁶ m³/m·s·Pa (EN 29053)
Gaminio paskirtis:	šilumos izoliacija sutapdintiems stogams

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje		Kaina Lt/m ²	
			plokštės	m ²	be PVM	su PVM
100	1200	1800	22	47,52	25,00	30,25
120	1200	1800	18	38,88	30,00	36,30
140	1200	1800	16	34,56	35,00	42,35
160	1200	1800	14	30,24	40,00	48,40

Plokštė PAROC ROS 50

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D	0,038 W/mK (EN13162)
Degumo klasė	A1 (EN 13501-1)
Gniuždomasis įtempis σ_{10}	≥50 kPa (EN 826)
Sutelktoji apkrova F_p	≥450 N (EN12430)
Oro laidumo koeficientas I	≤15·10⁻⁶ m³/m·s·Pa (EN 29053)
Gaminio paskirtis:	šilumos izoliacija sutapdintiems stogams

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje		Kaina Lt/m ²	
			plokštės	m ²	be PVM	su PVM
40	1200	1800	30	64,80	13,60	16,46
40	1200	1800	56	120,96	13,60	16,46

Plokštė PAROC ROB 60

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D	0,038 W/mK (EN13162)
Degumo klasifikacija	A1 (EN 13501-1)
Gniuždomasis įtempis σ_{10}	≥60 kPa (EN 826)
Sutelktoji apkrova F_p	≥600 N (EN12430)
Oro laidumo koeficientas I	≤15·10⁻⁶ m³/m·s·Pa (EN 29053)
Gaminio paskirtis:	šilumos izoliacija sutapdintiems stogams

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje		Kaina Lt/m ²	
			plokštės	m ²	be PVM	su PVM
20	1200	1800	54	116,64	10,20	12,34
20	1200	1800	112	241,92	10,20	12,34
30	1200	1800	75	162,00	15,30	18,51

Plokštė PAROC ROB 80

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D	0,038 W/mK (EN13162)
Degumo klasifikacija	A1 (EN 13501-1)
Gniuždomasis įtempis σ_{10}	≥80 kPa (EN 826)
Sutelktoji apkrova F_p	≥700 N (EN12430)
Oro laidumo koeficientas I	≤15·10⁻⁶ m³/m·s·Pa (EN 29053)
Gaminio paskirtis:	šilumos izoliacija sutapdintiems stogams

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje		Kaina Lt/m ²	
			plokštės	m ²	be PVM	su PVM
20	1200	1800	54	116,64	11,40	13,79
20	1200	1800	112	241,92	11,40	13,79

Požeminių garažų ir šaltų rūsių lubų plokštės

Vertikaliai orientuoto plaušo plokštė PAROC CGL 20cy

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		Kaina Lt/m ²	
			plokštės	m ²	pakuotės	m ²	be PVM	su PVM
60	1200	200	10	2,40	33	79,20	21,00	25,41
100*	1200	200	6	1,44	33	47,52	35,00	42,35
120*	1200	200	5	1,20	33	39,60	42,00	50,82

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D	0,038 W/mK (EN13162)
Degumo klasifikacija	A1 (EN 13501-1)
Stipris gniuždant σ_m	≥20 kPa (EN 826)
Statmenas paviršiu stipris tempiant σ_{mt}	≥20 kPa (EN1607)
Gaminio paskirtis:	šilumos izoliacija požeminių garažų ir šaltų rūsių luboms

Priešgaisrinės plokštės

Plokštė PAROC FPS 17

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje		Kaina Lt/m ²	
			plokštės	m ²	be PVM	su PVM
20	1200	600	10	7,20	10,60	12,83
50	1200	600	4	2,88	26,50	32,07

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D	0,038 W/mK (EN13162)
Degumo klasifikacija	A1 (EN 13501-1)
Gaminio paskirtis:	priešgaisrinė apsauga

* – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą.

Pastaba: jeigu kiekis, užsakomas atskiromis pakuotėmis, yra didesnis už nurodytą pakuočių skaičių viename padėkle, tai traktuojama kaip specialus užsakymas

Gaminama pagal šalies gamintojos priimtą Europos standartą EN 13162, ženklinama CE

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką

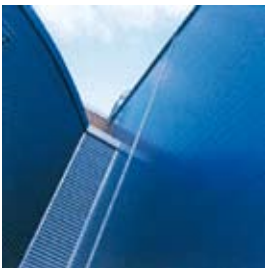
Paroc Group Oy Ab – viena pirmaujančių šilumą izoliuojančių medžiagų iš akmens vatos gamintojų Europoje. PAROC® gamina statybinės, techninės ir jūrinės izoliacijos, konstrukcinių elementų sistemų, garsą izoliuojančius produktus bei kuria ir tobulina jų naudojimo sprendimus. Mūsų gamyklos įsikūrusios 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 tiksliai ir išsamiai 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 pasiliegame teisę keisti bei pildyti leidinio informaciją.

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

Igaliojasis atstovas:



UAB PAROC
Savanorių pr. 124, Vilnius
www.paroc.lt

A MEMBER OF PAROC GROUP