

# PAROC AKMENS VATOS GAMINIŲ KATALOGAS 2015

Statybinė izoliacija



Kaip mus rasti .....	2
Gaminių naudojimas .....	3
Gaminių etiketės išaiškinimas.....	4
Reikalavimai šilumos izoliacijos įrengimui .....	5

<b>Universalios plokštės .....</b>	<b>6–10</b>
PAROC eXtra.....	6
PAROC eXtra.....	7
PAROC eXtra.....	8
PAROC eXtra plus.....	9
PAROC eXtra plus.....	10

<b>Biri vata.....</b>	<b>11</b>
PAROC BLT 9 .....	11

<b>Vėdinamų atitvarų plokštės .....</b>	<b>12–23</b>
PAROC Cortex.....	12
PAROC Cortex b .....	13
PAROC Cortex One .....	14
PAROC Cortex One b .....	15
PAROC WAB 10t.....	16
PAROC WAS 25t.....	17
PAROC WAS 35.....	18
PAROC WAS 35t.....	19
PAROC WAS 35tb .....	20
PAROC WAS 50.....	21
PAROC WAS 50t.....	22
PAROC WAS 50tb .....	23

<b>Tinkuojamų fasadų plokštės .....</b>	<b>24–26</b>
PAROC Linio 10.....	24
PAROC Linio 15 .....	25
PAROC Linio 80.....	26

<b>Požeminių garažų ir šaltų rūsių lubų plokštės .....</b>	<b>27</b>
PAROC CGL 20cy.....	27

<b>Plokščiųjų stogų plokštės .....</b>	<b>28–33</b>
PAROC ROS 30.....	28
PAROC ROS 30g .....	29
PAROC ROS 50.....	30
PAROC ROS 60.....	31
PAROC ROB 60.....	32
PAROC ROB 80.....	33

<b>Smūgio garsą izolijuojančios plokštės .....</b>	<b>34</b>
PAROC SSB 1 .....	34

<b>Pagrindo plokštės.....</b>	<b>35</b>
PAROC GRS 20 .....	35

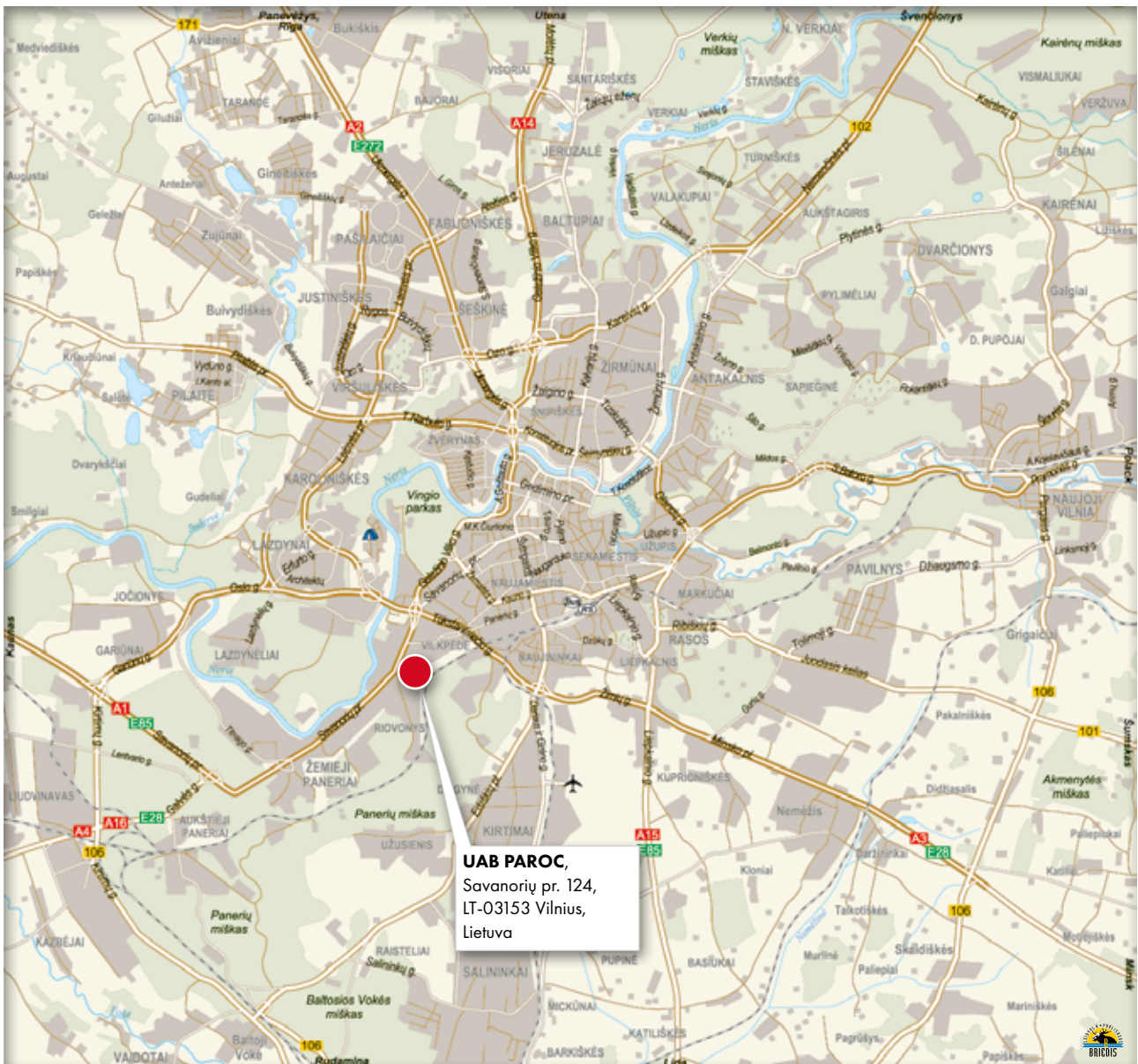
<b>Konstrukcijų apsaugos nuo ugnies plokštės.....</b>	<b>36</b>
PAROC FPS 17 .....	36

<b>Plokštės židiniams .....</b>	<b>37</b>
PAROC Fireplace Slab 90 AL1 .....	37

<b>Medžiagos pastato sandarinimui.....</b>	<b>38–40</b>
PAROC Conci .....	38

<b>Kiti gaminiai.....</b>	<b>41</b>
---------------------------	-----------

# Kaip mus rasti



## Statybinės izoliacijos padalinio Lietuvoje pardavimų skyrius

Telefonas (8~5) 274 00 21  
Faksas (8~5) 274 00 02  
El. paštas paroc@paroc.lt  
www.paroc.lt

## Klientų aptarnavimo skyrius

Telefonas (8~5) 274 00 12  
Faksas (8~5) 274 00 01



# Gaminių naudojimas



Konstrukcijos	Gaminiai																						
	PAROC eXtra	PAROC eXtra plus	PAROC B LT 9	PAROC Cortex (b)	PAROC Cortex One (b)	PAROC WAB 10t	PAROC WAS 25t	PAROC WAS 35 (t; tb)	PAROC WAS 50 (t; tb)	PAROC Linio 10	PAROC Linio 15	PAROC Linio 80	PAROC CGL 20cy	PAROC ROS 30 (g)	PAROC ROS 50	PAROC ROS 60	PAROC ROB 60	PAROC ROB 80	PAROC SSB 1	PAROC GRS 20	PAROC FPS 17	PAROC Fireplace Slab 90 AL1	
Rūsio sienos																							
Rūsio ir garažo lubos																							
Betoninės grindys ant grunto																							
Betoninės tarpaukštinės perdangos																							
Medinės grindys ant grunto ir perdangos	■	■					■																
Tinkuojamos sienos										■	■	■											
Vėdinamos sienos	■	■		■	■	■	■	■	■														
Vidaus pertvaros	■	■																					
Pirties sienos	■	■																					
Šlaitiniai stogai	■	■					■	■															
Palėpės			■																				
Plokštieji stogai														■	■	■	■	■					
Kaminai, židiniai ir kt.																							■
Konstrukcijų apsauga nuo ugnies																						■	

## Gaminių etiketės išaiškinimas

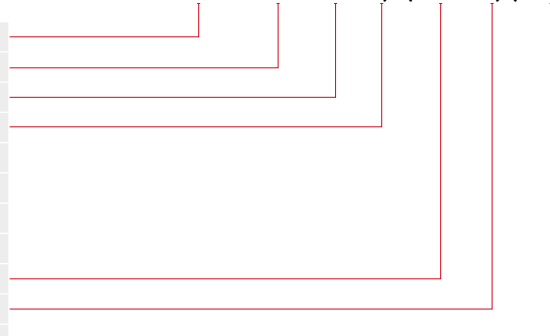
Pagaminta / Made by UAB Paroc Savanoriu pr.124. LT-03153 Vilnius, Lietuva / Lithuania			
<h1>PAROC eXtra</h1>			
CE 10076-CPR-2013/07/01 0809 10		GB: Flexible Slab LT: Universali plokštė LV: Elastīgā plāksne EE: Elastne soojustusplaat BY: Універсальная плита UA: М'яка плита RU: универсальная плита PL: Płyta Uniwersalna FI: Pehmeä yleiseriste DE: Universal-Dämmplatte	
EN 13162 : 2008 ThIB		Art.no <h2>8537276</h2>	
10076-CPR-2013/07/01 0809 10		Date 02 2013 07 02	
EN 13162 : 2008 ThIB		ETA-07/0071 ETAG 003.1998	
A1			
$\lambda_D$ 0,036 W/mK		$R_D$ 2,75 m <sup>2</sup> K/W	
MW-EN 13162-T2-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1			
100 mm		565x1220 mm x mm	
100		5,51 m <sup>2</sup>	
17		8 n	
18		20	
19		21	
22		6 4 3 8 0 8 5 3 7 2 7 6 9	

1	Gamintojo adresas ir Paroc logo	12	Degumo klasifikacija pagal Euro klases
2	Gaminio pavadinimas	13	Deklaruojamasis šilumos laidumas
3	CE ženklas	14	Deklaruojamoji šiluminė varža
4	Ekspluatacinių savybių deklaracijos (DoP) numeris ir pasirašymo data	15	Gaminio žymėjimo kodas
5	Sertifikavimo įstaigos (VTT) numeris	16	Ne ES šalių sertifikavimo įstaigų ženklai
6	EN standarto numeris	17	Gaminio storis
7	Gaminio paskirtis	18	Gaminio plotis x ilgis
8	Techniniai liudijimai	19	Kvadratura
9	Trumpas gaminio aprašymas	20	Plokščių kiekis pakuotėje
10	Inventorinis gaminio numeris	21	Brūkšninis kodas
11	Pagaminimo data ir partijos numeris	22	Papildoma informacija, pastabos

### Gaminio žymėjimo kodo išaiškinimas:

MW	Mineralinės vatos santrumpa
EN 13162	Šio Europos standarto žymuo
Ti	Leidžiamoji storio nuokrypa
DS(T+)	Matmenų stabilumas nurodytoje temperatūroje
DS(TH)	Matmenų stabilumas nurodytomis temperatūros ir drėgmės sąlygomis
CS(10\Y)i	Gniuždomasis įtempis arba stipris gniuždant
TRi	Statmenas paviršiu stipris tempiant
PL(5)i	Sutelktoji apkrova
WS	Trumpalaikis vandens įmirkis
WL(P)	Ilgalaikis vandens įmirkis
MU <sub>i</sub> arba Zi	Laidumas vandens garams
SD <sub>i</sub>	Dinaminis standumas
CP <sub>i</sub>	Spūdumas
CC(i <sub>1</sub> /i <sub>2</sub> ,γ)σ <sub>c</sub>	Valkšnumas
AP <sub>i</sub>	Taikomasis garso sugerties koeficientas
AW <sub>i</sub>	Garso sugerties vienparametris įvertis
AF <sub>i</sub>	Orinė varža

MW-EN 13162-T2-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1



# Reikalavimai šilumos izoliacijos įrengimui

## Bendrieji reikalavimai

1. PAROC akmens vatos gaminiai turi būti naudojami pagal paskirtį.
2. Akmens vatos gaminiai įjaustomi specialiu peiliu arba pjūkle.
3. Statybos proceso metu šilumos izoliacijos sluoksnis turi būti apsaugotas nuo atmosferinių kritulių bei mechaninių pažeidimų – iki bus sumontuotas apsauginis konstrukcinis sluoksnis.
4. Akmens vatos plokštės:
  - turi glaudžiai priglusti prie šiltinamos atitvaros paviršiaus;
  - turi glaustis viena prie kitos taip, kad nebūtų plyšių tarp jų – jei atsiranda plyšiai, juos būtina užkamšyti akmens vatos pluoštu;
  - akmens vatos plokštės turi būti klojamos perslenkant jas viena kitos atžvilgiu taip, kad nesusidarytų keturių kampų sandūros;
  - apsaugos nuo vėjo plokštės iš akmens vatos turi perdengti universalių plokščių siūles ir glaudžiai priglusti prie jų.
5. Įrengiant šilumos izoliaciją iš kelių sluoksnių, antrojo sluoksnio gaminiai turi perdengti po jais esančių gaminių siūles.
6. Įrengiant šilumos izoliaciją karkasinėse konstrukcijose, universalių akmens vatos plokščių plotis turi būti 1,5–2% didesnis, nei atstumas tarp karkaso elementų.
7. Vertikaliuose ir nuožulniuose konstrukcijose su vėdinamu oro tarpu universalios akmens vatos plokštės turi būti apsaugotos nuo vėjo. Apsaugai nuo vėjo gali būti naudojamos:
  - vėdinamų atitvarų plokštės PAROC WAS 25t, PAROC WAS 35t, PAROC WAB 10t, PAROC Cortex (b), PAROC Cortex One (b);
  - apsaugai nuo vėjo skirtos gipso kartono plokštės (vertikaliuose konstrukcijose);
  - specialios apsaugai nuo vėjo skirtos plėvelės;
  - kitos mažai laidžios orui, bet laidžios vandens garams lakštinės medžiagos.
8. Parenkant apsaugą nuo vėjo, būtina laikytis Lietuvos Respublikoje galiojančių priešgaisrinių reikalavimų.
9. Apsauga nuo vėjo sienoms yra parenkama pagal STR 2.01.03:2009 „Statybinių medžiagų ir gaminių šiluminių-techninių dydžių deklaruojamosios ir projektinės vertės“ reikalavimus.
10. Tinkuojamų fasadų šiltinimui skirtos plokštės PAROC Linio 10 ir PAROC Linio 15 turi atžymą (raudonos iššiosinės linijos) ant tos pusės, kuri turi būti klijuojama ir tvirtinama prie sienos.

## Sandėliavimas

1. Pakraunant į transporto priemonę ir iškraunant iš jos, laikant sandėlyje, akmens vatos gaminiai turi būti apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų.
2. Visi akmens vatos gaminiai gamykliniame įpakavime ant padėklų gali būti sandėliuojami lauke.
3. PAROC akmens vatos plokštės pakuotėse turi būti sandėliuojamos patalpose arba pastogėse.
4. Sandėliuojant gaminius lauke, būtina parinkti aukštesnę vietą su nuolydžiu į išorę, kad krituliai nesikaupytų sandėliavimo aikštelėje.
5. Padėklai su PAROC akmens vatos gaminiiais negali būti kraunami vienas ant kito.
6. Padėklai su praplėšta gamykline PAROC akmens vatos gaminių pakuote gali būti sandėliuojami lauke tik užtikrinus jų apsaugą nuo tiesioginių kritulių – įrengus specialius gaubtus ar panašiai.

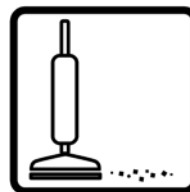
## Darbo taisyklės



Uždėkite neapsaugotas kūno vietas.  
Dirbdami nevėdinamoje patalpoje, dėvėkite vienkartinę veido kaukę.



Rankas nusiplaukite šaltu vandeniu, paskui nusiprauskite duše.



Išvalykite darbo vietą siurbliu.



Vėdinkite, jei įmanoma, darbo patalpas.



Utilizuokite atliekas, vadovaudamiesi vietinėmis atliekų tvarkymo taisyklėmis.



Keldami gaminių virš galvos, akis apsaugokite akiniais.

Pluoštų kontaktas su oda gali sukelti niežulį.

# Universalios plokštės

# PAROC® eXtra™

<b>Gaminio žymėjimo kodas</b>	<b>MW-EN13162-T2-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1</b>
<b>Sertifikato numeris</b>	0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 29.12.2011
<b>Gaminama pagal</b>	šalies gamintojos priimtą Europos standartą EN 13162, ženklinama CE

## Trumpas aprašymas

Lanksti, nedegi akmens vatos plokštė, labai gerai izoluoja šilumą ir garsą. Lengva ir patogiu dirbti.

## Naudojimas

Universali šilumos, garso ir apsaugos nuo ugnies izoliacija visų tipų pastatų atitvaroms, kai šilumos izoliacija neveikiama apkrovų: šlaitiniams stogams, pastogėms, palėpėms, medinėms grindims tarp gulėkšnių, trisluoksniams mūro ir karkasinėms sienoms, vėdinamiems fasadams, vidaus pertvaroms ir kt.

## Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,036 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Oro laidumo koeficientas, $I \times 10^{-6}$	$\leq 120 \text{ m}^3/\text{msPa}$
Trumpalaikis vandens įmirkis, $W_p$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
Ilgalaikis vandens įmirkis, WL(P), $W_{p,1}$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T2
Svertinis garso sugerties koeficientas, $\alpha_w$	
– gaminams, kurių storiai iki 75 mm	0,8–0,95
– gaminams, kurių storiai nuo 100 mm	1,00



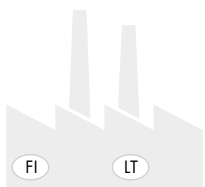
**Plokščių matmenys:** 42-200×610×1220



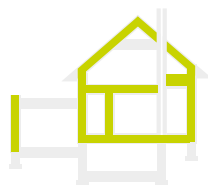
**Pakuotės matmenys:** ~350×610×1220



**Padėklo matmenys:** ~1220×1800×2590(h)



Šalis gamintoja



Gaminio naudojimas



Standartinė puspriekabė

Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
8537274	8539435	50	1220	610	14	10,42	24		250,08
8537286	8539512	75	1220	610	10	7,44	24		178,56
8537278	8539432	100	1220	610	8	5,95	24		142,80
8538875	8539437	125	1220	610	6	4,47	24		107,28
8537282	8539433	150	1220	610	5	3,72	24		89,28
8539436	8539434	200	1220	610	4	2,98	24		71,52

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Universalios plokštės

# PAROC® eXtra™

<b>Gaminio žymėjimo kodas</b>	<b>MW-EN13162-T2-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1</b>
<b>Sertifikato numeris</b>	0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 29.12.2011
<b>Gaminama pagal</b>	šalies gamintojos priimtą Europos standartą EN 13162, ženklinama CE

## Trumpas aprašymas

Lanksti, nedegi akmens vatos plokštė, labai gerai izoluoja šilumą ir garsą. Lengva ir patogiu dirbti.

## Naudojimas

Universali šilumos, garso ir apsaugos nuo ugnies izoliacija visų tipų pastatų atitvaroms, kai šilumos izoliacija neveikiama apkrovų: šlaitiniams stogams, pastogėms, palėpėms, medinėms grindims tarp gulėkšnių, trisluoksniams mūro ir karkasinėms sienoms, vėdinamiems fasadams, vidaus pertvaroms ir kt.

## Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,036 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Oro laidumo koeficientas, $l \times 10^{-6}$	$\leq 120 \text{ m}^3/\text{msPa}$
Trumpalaikis vandens įmirkis, $W_p$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
Ilgalaikis vandens įmirkis, WL(P), $W_{p,1}$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T2
Svertinis garso sugerties koeficientas, $\alpha_w$	
– gaminams, kurių storiai iki 75 mm	0,8–0,95
– gaminams, kurių storiai nuo 100 mm	1,00



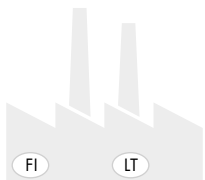
**Plokščių matmenys:** 42-200×565×1220



**Pakuotės matmenys:** ~350×565×1220



**Padėklo matmenys:** ~1220×1800×2410(h)



Šalis gamintoja



Gaminio naudojimas



Standartinė puspriekabė

Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
8541775	8549734	42	1220	565	16	11,03	24		264,72
8537262	8542922	50	1220	565	14	9,65	24		231,60
8537284	8542923	75	1220	565	10	6,89	24		165,36
8537276	8539431	100	1220	565	8	5,51	24		132,24
8538873	8540522	125	1220	565	6	4,14	24		99,36
8537280	8540519	150	1220	565	5	3,45	24		82,80
8539215	8540811	200	1220	565	4	2,76	24		66,24

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką





# Universalios plokštės

# PAROC® eXtra™

<b>Gaminio žymėjimo kodas</b>	<b>MW-EN13162-T2-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1</b>
<b>Sertifikato numeris</b>	0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 29.12.2011
<b>Gaminama pagal</b>	šalies gamintojos priimtą Europos standartą EN 13162, ženklinama CE

## Trumpas aprašymas

Lanksti, nedegi akmens vatos plokštė, labai gerai izoliuoja šilumą ir garsą. Lengva ir patogus dirbti.

## Naudojimas

Universali šilumos, garso ir apsaugos nuo ugnies izoliacija visų tipų pastatų atitvaroms, kai šilumos izoliacija neveikiama apkrovų: šlaitiniams stogams, pastogėms, palėpėms, medinėms grindims tarp gulėkšnių, trisluoksniams mūro ir karkasinėms sienoms, vėdinamiems fasadams, vidaus pertvaroms ir kt.

## Techniniai duomenys

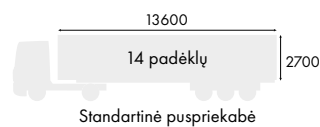
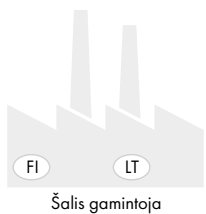
Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,036 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Oro laidumo koeficientas, $I \times 10^{-6}$	$\leq 120 \text{ m}^3/\text{msPa}$
Trumpalaikis vandens įmirkis, $W_p$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
Ilgalaikis vandens įmirkis, WL(P), $W_{p,1}$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T2
Svertinis garso sugerties koeficientas, $\alpha_w$	
– gaminams, kurių storiai iki 75 mm	0,8–0,95
– gaminams, kurių storiai nuo 100 mm	1,00



Plokščių matmenys: 42-200×870×920



Pakuotės matmenys: ~520×870×920



Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
8506514	■	100	920	870	6	4,80			
8506524	■	150	920	870	4	3,20			

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Universalios plokštės

# PAROC® eXtra plus™

<b>Gaminio žymėjimo kodas</b>	<b>MW-EN13162-T4-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1</b>
<b>Sertifikato numeris</b>	0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 29.12.2011
<b>Gaminama pagal</b>	šalies gamintojos priimtą Europos standartą EN 13162, ženklinama CE

## Trumpas aprašymas

Lanksti, nedegi akmens vatos plokštė, ypač gerai izoluoja šilumą ir garsą. Lengva ir patogų dirbti.

## Naudojimas

Universali šilumos, garso ir apsaugos nuo ugnies izoliacija visų tipų ir ypač energiška efektyvių pastatų atitvaroms, kai šilumos izoliacija neveikiama apkrovų: šlaitiniams stogams, pastogėms, palėpėms, medinėms grindims tarp gulėkšnių, trisluoksnėms mūro ir karkasinėms sienoms, vėdinamiems fasadams ir kt.

## Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,034 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Oro laidumo koeficientas, $I \times 10^{-6}$	$\leq 100 \text{ m}^3/\text{msPa}$
Trumpalaikis vandens įmirkis, $W_p$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
Ilgalaikis vandens įmirkis, WL(P), $W_{p,p}$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T4



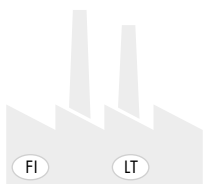
**Plokščių matmenys:** 42-200×610×1220



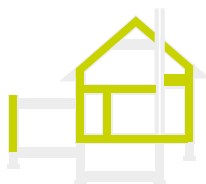
**Pakuotės matmenys:** ~500×610×1220



**Padėklo matmenys:** ~1220×1800×2590(h)



Šalis gamintoja



Gaminio naudojimas



Standartinė puspriekabė

Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
8538683	8538682	50	1220	610	12	8,93	16	142,88	
8538671	8538670	100	1220	610	6	4,47	16	71,52	
8538675	8538674	■ 150	1220	610	4	2,98	16	47,68	
8538679	8538678	■ 200	1220	610	3	2,23	16	35,68	

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Universalios plokštės

# PAROC® eXtra plus™

<b>Gaminio žymėjimo kodas</b>	<b>MW-EN13162-T4-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1</b>
<b>Sertifikato numeris</b>	0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 29.12.2011
<b>Gaminama pagal</b>	šalies gamintojos priimtą Europos standartą EN 13162, ženklinama CE

## Trumpas aprašymas

Lanksti, nedegi akmens vatos plokštė, ypač gerai izoluoja šilumą ir garsą. Lengva ir patogiu dirbti.

## Naudojimas

Universali šilumos, garso ir apsaugos nuo ugnies izoliacija visų tipų ir ypač energiška efektyvių pastatų atitvaroms, kai šilumos izoliacija neveikiama apkrovų: šlaitiniams stogams, pastogėms, palėpėms, medinėms grindims tarp gulėkšnių, trisluoksnėms mūro ir karkasinėms sienoms, vėdinamiems fasadams ir kt.

## Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,034 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Oro laidumo koeficientas, $I \times 10^{-6}$	$\leq 100 \text{ m}^3/\text{msPa}$
Trumpalaikis vandens įmirkis, $W_p$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
Ilgalaikis vandens įmirkis, WL(P), $W_{p,1}$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T4



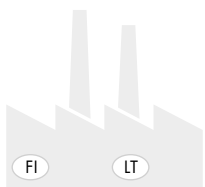
**Plokščių matmenys:** 42-200×565×1220



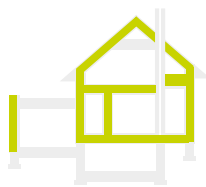
**Pakuotės matmenys:** ~500×565×1220



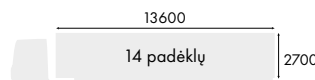
**Padėklo matmenys:** ~1220×1800×2410(h)



Šalis gamintoja



Gaminio naudojimas



Standartinė puspriekabė

Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
8538681	8538680	■ 50	1220	565	12	8,27	16	132,32	
8538669	8538668	■ 100	1220	565	6	4,14	16	66,24	
8538673	8538672	■ 150	1220	565	4	2,76	16	44,16	
8538677	8538676	■ 200	1220	565	3	2,07	16	33,12	

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Biri vata

# PAROC® BLT 9

**Gaminio žymėjimo kodas** MW-EN14064-1-S2-MU1

**Sertifikato numeris** 0809-CPD-0724/VTT, Espoo, Suomija, 21.04.2011

**Gaminama pagal** šalies gamintojos priimtą Europos standartą EN 14064-1, ženklinama CE

## Trumpas aprašymas

Biri vata yra nedegi šilumos izoliacija iš akmens vatos, skirta palėpių šiltinimui.

## Naudojimas

Iš birios vatos suformuojamas vientisas šiltinimo sluoksnis, kokybiškai ir lengvai užpildomas ertmės tarp stogo konstrukcijų, bei palėpėje išvedžiotų vamzdžių. Šilumos izoliacija iš birios akmens vatos yra sausa, nesukrenta ir nesusitraukia.

## Techniniai duomenys

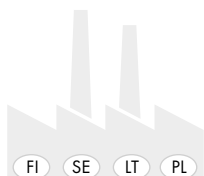
Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,041 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Pilinis tankis	$\sim \geq 40 \text{ kg/m}^3$
Trumpalaikis vandens įmirksis, $W_p$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
Laidumas vandens garams, $\mu$	1



**Pakuotės matmenys:** ~230×400×800



**Padėklo matmenys:** ~1200×1600×2300(h)



Šalis gamintoja



Gaminio naudojimas



Standartinė puspriekabė

Gaminio kodas		Kiekis pakuotėje	Kiekis padėkle	
pakuotė	padėklas		Pakuotės	kg
8526215	8526214	15	60	900

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Vėdinamų atitvarų plokštės

# PAROC® Cortex™

**Gaminio žymėjimo kodas** MW-EN13162-T5-DS(T+)-WS-WL(P)-Z(0,10)

**Sertifikato numeris** 0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 26.9.2012

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

## Trumpas aprašymas

Stangri, nedegi akmens vatos plokštė, pasižyminti puikiomis šilumos izoliavimo savybėmis. Vienas jos paviršius padengtas nedegia, apsaugančia nuo vėjo plėvele.

## Naudojimas

Šilumą izoliuojanti plokštė, naudojama vėdinamų atitvarų šilumos izoliacijos iš universalių akmens vatos plokščių apsaugai nuo vėjo net ir ypač aukštų ir intensyviai vėdinamų sienų konstrukcijose.

## Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,033 W/mK
Degumo klasifikacija	A2-s1,d0
Oro pralaidumo koeficientas, $I_k \times 10^{-6}$	$\leq 10 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{sPa}$
Trumpalaikis vandens įmirksis, $W_p$	$\leq 1 \text{ kg}/\text{m}^2$
Ilgalaikis vandens įmirksis, WL(P), $W_{p1}$	$\leq 3 \text{ kg}/\text{m}^2$
Medžiagos vandens garų difuzijai lygiavertis oro sluoksnis, Sd	$\leq 0,08 \text{ m}$
Storio klasė, T	T5

## Papildoma informacija

Plokščių siūlės, bei sujungimai kampuose ar angokraščiuose yra suklijuojami specialiomis lipniomis juostomis PAROC XST 020 ir PAROC XST 021.



Plokščių matmenys: 30, 50×1200×1800



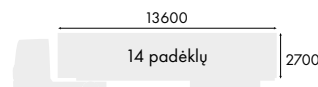
Padėklo matmenys: ~1200×1800×2550(h)



Šalis gamintoja



Gaminio naudojimas



Standartinė puspriekabė

Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
8546352	8546353	30	1200	600	10	7,20	21	151,20	
	8546291	30	1800	1200			80	172,80	
	8540700	50	1800	1200			45	97,20	

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Vėdinamų atitvarų plokštės

# PAROC® Cortex™ b

<b>Gaminio žymėjimo kodas</b>	<b>MW-EN13162-T5-DS(T+)-WS-WL(P)-Z(0,10)</b>
<b>Sertifikato numeris</b>	0809-CPR-1015/VTT, Espoo, Suomija, 07.7.2014
<b>Gaminama pagal</b>	šalies gamintojos priimtą Europos standartą EN 13162, ženklinama CE

## Trumpas aprašymas

Stangri, nedegi akmens vatos plokštė, pasižyminti puikiomis šilumos izoliavimo savybėmis. Vienas jos paviršius padengtas juodos spalvos, nedegia, apsaugančia nuo vėjo plėvele.

## Naudojimas

Šilumą izoliuojanti plokštė, naudojama vėdinamų atitvarų šilumos izoliacijos iš universalių akmens vatos plokščių apsaugai nuo vėjo net ir ypač aukštų ir intensyviai vėdinamų sienų konstrukcijose.

## Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,033 W/mK
Degumo klasifikacija	A2-s1,d0
Oro pralaidumo koeficientas, $I_k \times 10^{-6}$	$\leq 10 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{sPa}$
Trumpalaikis vandens įmirksis, $W_p$	$\leq 1 \text{ kg}/\text{m}^2$
Ilgalaikis vandens įmirksis, $WL(P)$ , $W_{p1}$	$\leq 3 \text{ kg}/\text{m}^2$
Medžiagos vandens garų difuzijai lygiavertis oro sluoksnis, $S_d$	$\leq 0,08 \text{ m}$
Storio klasė, T	T5

## Papildoma informacija

Plokščių siūlės, bei sujungimai kampuose ar angokraščiuose yra suklijuojami specialiomis lipniomis juostomis PAROC XST 040 ir PAROC XST 041.



Plokščių matmenys: 30, 50×1200×1800



Padėklo matmenys: ~1200×1800×2550(h)



Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
8552005	8552004	■ 30	1200	600	10	7,2	21		151,20
	8550677	■ 30	1800	1200				80	172,80
	8550678	■ 50	1800	1200				45	97,20

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Vėdinamų atitvarų plokštės **PAROC® Cortex One™**

**Gaminio žymėjimo kodas** MW-EN13162-T4-DS(T+)-WS-WL(P)-Z(0,10)

**Sertifikato numeris** 0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 26.9.2012

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

## Trumpas aprašymas

Stangri, nedegi akmens vatos plokštė, pasižyminti puikiomis šilumos izoliavimo savybėmis. Vienas jos paviršius padengtas nedegia, apsaugančia nuo vėjo plėvele.

## Naudojimas

Šilumą izoliuojanti plokštė, naudojama kaip vienasluoksni vėdinamų atitvarų šilumos izoliacija su apsauga nuo vėjo net ir ypač aukštų ir intensyviai vėdinamų sienų konstrukcijose.

## Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,033 W/mK
Degumo klasifikacija	A2-s1,d0
Oro pralaidumo koeficientas, $l_k \times 10^{-6}$	$\leq 10 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{sPa}$
Trumpalaikis vandens įmirksis, $W_p$	$\leq 1 \text{ kg}/\text{m}^2$
Ilgalaikis vandens įmirksis, $WL(P)$ , $W_{p1}$	$\leq 3 \text{ kg}/\text{m}^2$
Medžiagos vandens garų difuzijai lygiavertis oro sluoksnis, $S_d$	$\leq 0,08 \text{ m}$
Storio klasė, T	T4

## Papildoma informacija

Plokščių siūlės, bei sujungimai kampuose ar angokraščiuose yra suklijuojami specialiomis lipniomis juostomis PAROC XST 020 ir PAROC XST 021.



**Plokščių matmenys:** 150, 180×600×1800



**Pakuotės matmenys:** ~ 450×1200×1800



**Padėklo matmenys:** ~ 1200×1800×2550(h)



Šalis gamintoja



Gaminio naudojimas



Standartinė puspriekabė

Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
8546383	8546384	■ 150	1200	600	3	2,16	15	32,40	
8546385	8546386	■ 180	1200	600	2	1,44	18	25,92	

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Vėdinamų atitvarų plokštės

# PAROC® Cortex One™ b

**Gaminio žymėjimo kodas** MW-EN13162-T4-DS(T+)-WS-WL(P)-Z(0,10)

**Sertifikato numeris** 0809-CPR-1015/VTT, Espoo, Suomija, 07.7.2014

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

## Trumpas aprašymas

Stangri, nedegi akmens vatos plokštė, pasižyminti puikiomis šilumos izoliavimo savybėmis. Vienas jos paviršius padengtas juodos spalvos, nedegia, apsaugančia nuo vėjo plėvele.

## Naudojimas

Šilumą izoliuojanti plokštė, naudojama kaip vienasluoksnė vėdinamų atitvarų šilumos izoliacija su apsauga nuo vėjo net ir ypač aukštų ir intensyviai vėdinamų sienų konstrukcijose.

## Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,033 W/mK
Degumo klasifikacija	A2-s1,d0
Oro pralaidumo koeficientas, $l_k \times 10^{-6}$	$\leq 10 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{sPa}$
Trumpalaikis vandens įmirksis, $W_p$	$\leq 1 \text{ kg}/\text{m}^2$
Ilgalaikis vandens įmirksis, WL(P), $W_{p,p}$	$\leq 3 \text{ kg}/\text{m}^2$
Medžiagos vandens garų difuzijai lygiavertis oro sluoksnis, Sd	$\leq 0,08 \text{ m}$
Storio klasė, T	T4

## Papildoma informacija

Plokščių siūlės, bei sujungimai kampuose ar angokraščiuose yra suklijuojami specialiomis lipniomis juostomis PAROC XST 040 ir PAROC XST 041.



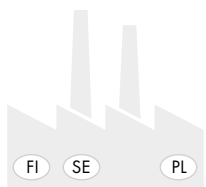
**Plokščių matmenys:** 150, 180×600×1800



**Pakuotės matmenys:** ~ 450×1200×1800



**Padėklo matmenys:** ~ 1200×1800×2550(h)



Šalis gamintoja



Gaminio naudojimas



Standartinė puspriekabė

Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
8550673	8550674	■ 150	1200	600	3	2,16	15	32,40	
8550675	8550676	■ 180	1200	600	2	1,44	18	25,92	

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką





# Vėdinamų atitvarų plokštės

# PAROC® WAB 10t

<b>Gaminio žymėjimo kodas</b>	<b>MW-EN13162-T5-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1</b>
<b>Sertifikato numeris</b>	0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 29.12.2011
<b>Gaminama pagal</b>	šalies gamintojos priimtą Europos standartą EN 13162, ženklinama CE

## Trumpas aprašymas

Plona, stangri, nedegi akmens vatos plokštė, pasižyminti labai geromis šiluminėmis savybėmis. Vienas jos paviršius padengtas stiklo audiniu.

## Naudojimas

Šilumą izoliuojanti plokštė, naudojama, šilumos izoliacijos iš universalių akmens vatos plokščių, apsaugai nuo vėjo vėdinamose sienų konstrukcijose. Paprastai šios plokštės yra tvirtinamos ant metalo profilių, taip sumažinant šiluminių tiltelių įtaką sienos šilumos perdavimo koeficientui.

## Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,036 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Oro laidumo koeficientas, $I \times 10^{-6}$	$\leq 10 \text{ m}^3/\text{msPa}$
Trumpalaikis vandens įmirksis, $W_p$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
Ilgalaikis vandens įmirksis, $WL(P)$ , $W_{p1}$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T5



Plokščių matmenys: 20×1200×1800



Padėklo matmenys: ~1200×1800×1230(h)



Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
	8518486	20	1800	1200			54	116,64	

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą  
 Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą  
 Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)  
 UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Vėdinamų atitvarų plokštės

# PAROC® WAS 25t

<b>Gaminio žymėjimo kodas</b>	<b>MW-EN13162-T5-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1</b>
<b>Sertifikato numeris</b>	0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 29.12.2011
<b>Gaminama pagal</b>	šalies gamintojos priimtą Europos standartą EN 13162, ženklinama CE

## Trumpas aprašymas

Stangri, nedegi akmens vatos plokštė, pasižyminti puikiomis šilumos izoliavimo savybėmis. Vienas į jos paviršius padengtas stiklo audiniu.

## Naudojimas

Šilumą izoliuojanti plokštė, naudojama, vėdinamų atitvarų šilumos izoliacijos iš universalių akmens vatos plokščių, apsaugai nuo vėjo.

## Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,033 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Oro laidumo koeficientas, $I \times 10^{-6}$	$\leq 25 \text{ m}^3/\text{msPa}$
Trumpalaikis vandens įmirkis, $W_p$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
Ilgalaikis vandens įmirkis, WL(P), $W_{p,1}$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T5



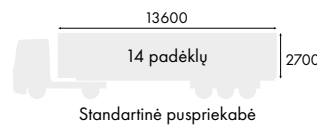
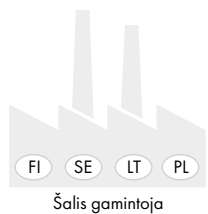
**Plokščių matmenys:** 30-150×600×1200  
30-150×1200×1800  
**Pakuotės matmenys:** ~400×600×1200



**Padėklo matmenys:** ~1200×1800×2550(h)



**Padėklo matmenys:** ~1200×1800×2550(h)



Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
8500633	8550106	30	1200	600	10	7,20	24		172,80
	8500632	30	1800	1200				75	162,00

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Vėdinamų atitvarų plokštės

# PAROC® WAS 35

<b>Gaminio žymėjimo kodas</b>	<b>MW-EN13162-T5-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1</b>
<b>Sertifikato numeris</b>	0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 29.12.2011
<b>Gaminama pagal</b>	šalies gamintojos priimtą Europos standartą EN 13162, ženklinama CE

## Trumpas aprašymas

Stangri, nedegi akmens vatos plokštė, pasižyminti puikiomis šilumos izoliavimo savybėmis.

## Naudojimas

Šilumą izoliuojanti plokštė, naudojama, vėdinamų sienų šilumos izoliacijai arba šilumos izoliacijos iš universalių akmens vatos plokščių, apsaugai nuo vėjo vėdinamose atitvarose.

## Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,033 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Oro laidumo koeficientas, $I \times 10^{-6}$	$\leq 35 \text{ m}^3/\text{msPa}$
Trumpalaikis vandens įmirkis, $W_p$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
Ilgalaikis vandens įmirkis, WL(P), $W_{p,p}$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T5



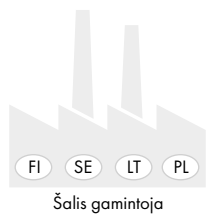
**Plokščių matmenys:** 30-200×600×1200  
30-200×1200×1800  
**Pakuotės matmenys:** ~360×600×1200



**Padėklo matmenys:** ~1200×1800×1350(h)



**Padėklo matmenys:** ~1200×1800×2550(h)



Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
8500671	8550109	30	1200	600	10	7,20	24		172,80
	8512449	30	1800	1200				40	86,40
	8542751	30	1800	1200				75	162,00
8500666	8550065	50	1200	600	6	4,32	24		103,68

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Vėdinamų atitvarų plokštės

# PAROC® WAS 35t

<b>Gaminio žymėjimo kodas</b>	<b>MW-EN13162-T5-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1</b>
<b>Sertifikato numeris</b>	0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 29.12.2011
<b>Gaminama pagal</b>	šalies gamintojos priimtą Europos standartą EN 13162, ženklinama CE

## Trumpas aprašymas

Stangri, nedegi akmens vatos plokštė, pasižyminti puikiomis šilumos izoliavimo savybėmis. Vienas jos paviršius padengtas stiklo audiniu.

## Naudojimas

Šilumą izoliuojanti plokštė, naudojama vėdinamų sienų šilumos izoliacijai arba šilumos izoliacijos iš universalių akmens vatos plokščių, apsaugai nuo vėjo vėdinamose atitvarose.

## Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,033 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Oro laidumo koeficientas, $l \times 10^{-6}$	$\leq 35 \text{ m}^3/\text{msPa}$
Trumpalaikis vandens įmirksis, $W_p$	$\leq 1 \text{ kg}/\text{m}^2$
Ilgalaikis vandens įmirksis, $WL(P)$ , $W_{p,1}$	$\leq 3 \text{ kg}/\text{m}^2$
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T5



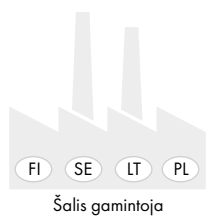
**Plokščių matmenys:** 30-200×600×1200  
30-200×1200×1800  
**Pakuotės matmenys:** ~360×600×1200



**Padėklo matmenys:** ~1200×1800×1350(h)



**Padėklo matmenys:** ~1200×1800×2550(h)



Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
8500695	8550101	30	1200	600	10	7,20	24	172,80	
	8538344	30	1200	600			120	86,40	
	8538233	30	1800	1200			40	86,40	
	8543043	30	1800	1200			75	162,00	
8500701	8550073	50	1200	600	6	4,32	24	103,68	
	8538345	50	1200	600			72	51,84	
8500694	8550102	100	1200	600	3	2,16	24	51,84	
	8538308	100	1200	600			36	25,92	
	8538239	150	1200	600			24	17,28	
	8538238	200	1200	600			18	12,96	

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Vėdinamų atitvarų plokštės

# PAROC® WAS 35tb

<b>Gaminio žymėjimo kodas</b>	<b>MW-EN13162-T5-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1</b>
<b>Sertifikato numeris</b>	0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 29.12.2011
<b>Gaminama pagal</b>	šalies gamintojos priimtą Europos standartą EN 13162, ženklinama CE

## Trumpas aprašymas

Stangri, nedegi akmens vatos plokštė, pasižyminti puikiomis šilumos izoliavimo savybėmis. Vienas jos paviršius padengtas juodu stiklo audiniu.

## Naudojimas

Šilumą izoliuojanti plokštė, naudojama vėdinamų sienų šilumos izoliacijai arba šilumos izoliacijos iš universalių akmens vatos plokščių, apsaugai nuo vėjo vėdinamose atitvarose.

## Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,033 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Oro laidumo koeficientas, $I \times 10^{-6}$	$\leq 35 \text{ m}^3/\text{msPa}$
Trumpalaikis vandens įmirksis, $W_p$	$\leq 1 \text{ kg}/\text{m}^2$
Ilgalaikis vandens įmirksis, $WL(P)$ , $W_{p1}$	$\leq 3 \text{ kg}/\text{m}^2$
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T5



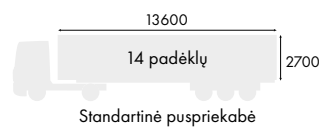
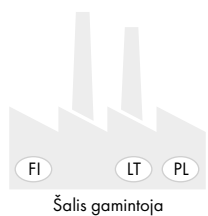
**Plokščių matmenys:** 30-200×600×1200  
30-200×1200×1800  
**Pakuotės matmenys:** ~360×600×1200



**Padėklo matmenys:** ~1200×1800×1350(h)



**Padėklo matmenys:** ~1200×1800×2550(h)



Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
8523600	8550098	30	1200	600	10	7,20	24	172,80	
	8537614	30	1200	600			120	86,40	
8500699	8535778	■	30	1800	1200		40	86,40	
	8550097	50	1200	600	6	4,32	24	103,68	
8525726	8531746	■	50	1200	600		72	51,84	
	8550099	100	1200	600	3	2,16	24	51,84	
	8525323	■	100	1200	600		36	25,92	
	8534545	■	150	1200	600		24	17,28	
	8538240	■	200	1200	600		18	12,96	

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Vėdinamų atitvarų plokštės

# PAROC® WAS 50

<b>Gaminio žymėjimo kodas</b>	<b>MW-EN13162-T4-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1</b>
<b>Sertifikato numeris</b>	0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 29.12.2011
<b>Gaminama pagal</b>	šalies gamintojos priimtą Europos standartą EN 13162, ženklinama CE

## Trumpas aprašymas

Stangri, nedegi akmens vatos plokštė, pasižyminti geromis šilumos izoliavimo savybėmis.

## Naudojimas

Šilumą izoliuojanti plokštė, naudojama, trisluoksnių mūro sienų šilumos izoliacijai. Be to šios plokštės gali būti naudojamos vietoje universalių plokščių vėdinamose sienų konstrukcijose, papildomai apsaugant nuo vėjo pagal norminius reikalavimus.

## Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,034 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Oro laidumo koeficientas, $I \times 10^{-6}$	$\leq 50 \text{ m}^3/\text{msPa}$
Trumpalaikis vandens įmirkis, $W_p$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
Ilgalaikis vandens įmirkis, WL(P), $W_{p,1}$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T4



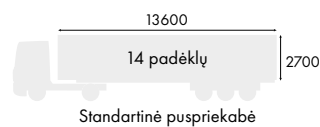
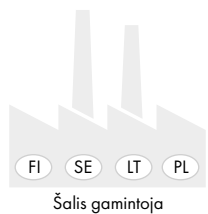
Plokščių matmenys: 50-200×600×1200



Pakuotės matmenys: ~ 500×600×1200



Padėklo matmenys: ~1200×1800×2550(h)



Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
8516374	8515470	100	1200	600	5	3,60	16		57,60
8516376	8516383	150	1200	600	3	2,16	16		34,56

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Vėdinamų atitvarų plokštės

# PAROC® WAS 50t

<b>Gaminio žymėjimo kodas</b>	<b>MW-EN13162-T4-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1</b>
<b>Sertifikato numeris</b>	0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 29.12.2011
<b>Gaminama pagal</b>	šalies gamintojos priimtą Europos standartą EN 13162, ženklinama CE

## Trumpas aprašymas

Stangri, nedegi akmens vatos plokštė, pasižyminti puikiomis šilumos izoliavimo savybėmis Vienas jos paviršius padengtas stiklo audiniu.

## Naudojimas

Šilumą izoliuojanti plokštė, naudojama, trisluoksnių mūro sienų šilumos izoliacijai. Be to šios plokštės gali būti naudojamos vietoje universalių plokščių vėdinamose sienų konstrukcijose, papildomai apsaugant nuo vėjo pagal norminius reikalavimus.

## Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,034 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Oro laidumo koeficientas, $I \times 10^{-6}$	$\leq 50 \text{ m}^3/\text{msPa}$
Trumpalaikis vandens įmirkis, $W_p$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
Ilgalaikis vandens įmirkis, $WL(P)$ , $W_{p1}$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T4



Plokščių matmenys: 50-200×600×1200



Pakuotės matmenys: ~500×600×1200



Padėklo matmenys: ~1200×1800×2550(h)



Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
8541321	8541320	■ 100	1200	600	5	3,60	16	57,60	
8541323	8541322	■ 150	1200	600	3	2,16	16	34,56	

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Vėdinamų atitvarų plokštės

# PAROC® WAS 50tb

<b>Gaminio žymėjimo kodas</b>	<b>MW-EN13162-T4-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1</b>
<b>Sertifikato numeris</b>	0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 29.12.2011
<b>Gaminama pagal</b>	šalies gamintojos priimtą Europos standartą EN 13162, ženklinama CE

## Trumpas aprašymas

Stangri, nedegi akmens vatos plokštė, pasižyminti puikiomis šilumos izoliavimo savybėmis. Vienas jos paviršius padengtas juodu stiklo audiniu.

## Naudojimas

Šilumą izoliuojanti plokštė, naudojama, trisluoksnių mūro sienų šilumos izoliacijai. Be to šios plokštės gali būti naudojamos vietoje universalių plokščių vėdinamose sienų konstrukcijose, papildomai apsaugant nuo vėjo pagal norminius reikalavimus.

## Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,034 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Oro laidumo koeficientas, $l \times 10^{-6}$	$\leq 50 \text{ m}^3/\text{msPa}$
Trumpalaikis vandens įmirksis, $W_p$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
Ilgalaikis vandens įmirksis, $WL(P)$ , $W_{p,1}$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T4



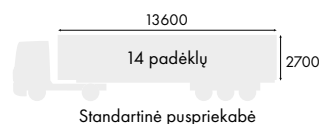
Plokščių matmenys: 50-200×600×1200



Pakuotės matmenys: ~500×600×1200



Padėklo matmenys: ~1200×1800×2550(h)



Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
8541325	8541324	■ 100	1200	600	5	3,60	16	57,60	
8541327	8541326	■ 150	1200	600	3	2,16	16	34,56	

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką





# Tinkuojamų fasadų plokštės

# PAROC® Linio 10

**Gaminio žymėjimo kodas** MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1

**Sertifikato numeris** 0809-CPR-1015/VTT, Espoo, Suomija, 18.12.2013

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

## Trumpas aprašymas

Stangri, nedegi, apkrovą laikanti akmens vatos plokštė, pasižyminti puikiomis šiluminėmis savybėmis

## Naudojimas

Šilumos izoliacija sienoms, kurios yra šiltinamos iš išorės, o apdailai yra naudojamas plonas armuotas tinko sluoksnis. Raudonai pažymėtas paviršius yra klijuojamas prie sienos.

## Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,036 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Gniuždomasis įtempis $\sigma_{10}$ arba stipris gniuždant, CS(10), $\sigma_m$	$\geq 20$ kPa
Statmenas paviršiui tempiamasis stipris, TR, $\sigma_{mt}$	$\geq 10$ kPa
Trumpalaikis vandens įmirkis, $W_p$	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>
Ilgalaikis vandens įmirkis, WL(P), $W_{lp}$	$\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T5



**Plokščių matmenys:** 50-200×600×1200



**Pakuotės matmenys:** ~400×600×1200



**Padėklo matmenys:** ~1200×1800×2550(h)



Šalis gamintoja



Gaminio naudojimas



Standartinė puspriekabė

Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
8548774	8548775	50	1200	600	6	4,32	24		103,68
8548755	8548754	100	1200	600	3	2,16	24		51,84
8548758	8548759	120	1200	600	2	1,44	30		43,20
8548762	8548763	140	1200	600	2	1,44	24		34,56
8548764	8548765	150	1200	600	2	1,44	24		34,56
8548770	8548771	180	1200	600	2	1,44	18		25,92
8548772	8548773	200	1200	600	2	1,44	18		25,92

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Tinkuojamų fasadų plokštės

# PAROC® Linio 15

**Gaminio žymėjimo kodas** MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR15-WS-WL(P)-MU1

**Sertifikato numeris** 0809-CPR-1015/VTT, Espoo, Suomija, 18.12.2013

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

## Trumpas aprašymas

Stangri, nedegi, apkrovą laikanti akmens vatos plokštė, pasižyminti labai geromis šiluminėmis savybėmis.

## Naudojimas

Šilumos izoliacija sienoms, kurios yra šiltinamos iš išorės, o apdailai yra naudojamas plonas armuotas tinko sluoksnis. Raudonai pažymėtas paviršius yra klijuojamas prie sienos.

## Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,037 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Gniuždomasis įtempis $\sigma_{10}$ arba stipris gniuždant, CS(10), $\sigma_m$	$\geq 30$ kPa
Statmenas paviršiui tempiamasis stipris, TR, $\sigma_{mt}$	$\geq 15$ kPa
Trumpalaikis vandens įmirkis, $W_p$	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>
Ilgalaikis vandens įmirkis, WL(P), $W_{lp}$	$\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T5



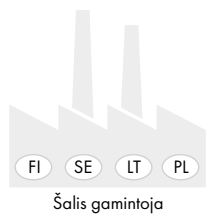
**Plokščių matmenys:** 30-200×600×1200



**Pakuotės matmenys:** ~320×600×1200



**Padėklo matmenys:** ~1200×1800×2550(h)



Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
8549166	8549407	20	1200	600	10	7,20	36		259,20
8548875	8548876	30	1200	600	7	5,04	33		166,32
8548877	8548878	50	1200	600	6	4,32	24		103,68
8548883	8548884	80	1200	600	3	2,16	30		64,80
8548752	8548753	100	1200	600	3	2,16	24		51,84
8548863	8548864	120	1200	600	2	1,44	30		43,20
8548869	8548870	150	1200	600	2	1,44	24		34,56
8548873	8548874	180	1200	600	2	1,44	18		25,92
8550122	8550123	200	1200	600	2	1,44	18		25,92

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Tinkuojamų fasadų plokštės

# PAROC® Linio 80

**Gaminio žymėjimo kodas** MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(Y)50-TR80-WS-WL(P)-MU1

**Sertifikato numeris** 0809-CPR-1015/VTT, Espoo, Suomija, 18.12.2013

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

## Trumpas aprašymas

Stangri, nedegi, apkrovą laikanti akmens vatos vertikaliai orientuoto plaušo plokštė, pasižyminti labai geromis šiluminėmis savybėmis.

## Naudojimas

Šilumos izoliacija sienoms, kurios yra šiltinamos iš išorės, o apdailai yra naudojamas plonas armuotas tinko sluoksnis.

## Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,040 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Gniuždomasis įtempis $\sigma_{10}$ arba stipris gniuždant, CS(10), $\sigma_m$	$\geq 50$ kPa
Statmenas paviršiui tempiamasis stipris, TR, $\sigma_{mt}$	$\geq 80$ kPa
Trumpalaikis vandens įmirkis, $W_p$	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>
Ilgalaikis vandens įmirkis, WL(P), $W_{lp}$	$\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T5



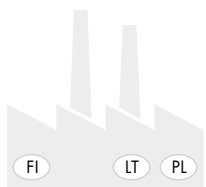
**Plokščių matmenys:** 50-350×200×1200



**Pakuotės matmenys:** ~600×600×1200



**Padėklo matmenys:** ~1200×1800×2400(h)



Šalis gamintoja



Gaminio naudojimas



Standartinė puspriekabė

Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
8548786	8548787	100	1200	200	6	1,44	36		51,84
8548788	8548794	150	1200	200	4	0,96	36		34,56
8548790	8548791	200	1200	200	3	0,72	36		25,92
8549259	8549260	240	1200	200	3	0,72	30		21,60
	8550119	■ 340	1200	200				30	7,20

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Požeminių garažų ir šaltų rūsių lubų plokštės

## PAROC® CGL 20cy

**Gaminio žymėjimo kodas** MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(Y)20-TR20-WS-WL(P)-MU1

**Sertifikato numeris** 0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 29.12.2011

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

### Trumpas aprašymas

Stangri, nedegi, vertikaliai orientuoto plaušo plokštė iš akmens vatos, pasižyminti labai geromis šiluminėmis savybėmis. Plokštės išorinis paviršius yra gruntuotas, o briaunos nusklembtos 45 kampu.

### Naudojimas

Vertikaliai orientuoto plaušo plokštė, skirta garažų ir šaltų rūsių lubų konstrukcijų apsaugai nuo ugnies bei garso ir šilumos izoliacijai. Suklijavus plokštes, jų paviršius yra dažomas.

### Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,037 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Gniuždomasis įtempis $\sigma_{10}$ arba stipris gniuždant, CS(10), $\sigma_m$	$\geq 20$ kPa
Statmenas paviršiui tempiamasis stipris, TR, $\sigma_{nt}$	$\geq 20$ kPa
Trumpalaikis vandens įmirkis, $W_p$	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>
Ilgalaikis vandens įmirkis, WL(P), $W_{lp}$	$\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T5

### Papildoma informacija

Paviršius gali būti dažomas mineraliniais dažais.



**Plokščių matmenys:** 50-200×200×1200



**Pakuotės matmenys:** ~220×600×1200



**Padėklo matmenys:** ~1200×1800×2400(h)



Šalis gamintoja



Gaminio naudojimas



13600

14 padėklų

2700

Standartinė puspriekabė

Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
8522053	8522056	60	1200	200	10	2,40	33		79,20
8522140	8522141	100	1200	200	6	1,44	33		47,52
8522143	8522145	■	120	1200	200	1,20	33		39,60
8522154	8522156	150	1200	200	4	0,96	33		31,68

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Plokščiųjų stogų plokštės

# PAROC® ROS 30

**Gaminio žymėjimo kodas** MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)30-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1

**Sertifikato numeris** 0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 29.12.2011

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

## Trumpas aprašymas

Stangri, nedegi, apkrovą laikanti akmens vatos plokštė, pasižyminti labai geromis šiluminėmis savybėmis.

## Naudojimas

Plokščiųjų stogų apatinis šilumos izoliacijos sluoksnis, kai šiltiname 2 sluoksniais ir vidurinis, kai šiltiname daugiau sluoksnių.

## Techniniai duomenys

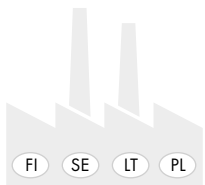
Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,036 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Sutelktoji apkrova, PL(5), $F_p$	$\geq 250$ N
Gniuždomasis įtempis $\sigma_{10}$ arba stipris gniuždant, CS(10), $\sigma_m$	$\geq 30$ kPa
Trumpalaikis vandens įmirkis, $W_p$	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>
Ilgalaikis vandens įmirkis, WL(P), $W_{lp}$	$\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T5



Plokščių matmenys: 50-180×1200×1800



Padėklo matmenys: ~1200×1800×2400(h)



Šalis gamintoja



Gaminio naudojimas



Standartinė puspriekabė

Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
	8508474	50	1800	1200			45	97,20	
	8500926	60	1800	1200			37	79,92	
	8500949	80	1800	1200			28	60,48	
	8500918	100	1800	1200			22	47,52	
	8500921	120	1800	1200			18	38,88	
	8500908	140	1800	1200			16	34,56	
	8500948	150	1800	1200			15	32,40	
	8500928	160	1800	1200			14	30,24	
	8509177	■	180	1800	1200		12	25,92	

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Plokščiųjų stogų plokštės

# PAROC® ROS 30g

**Gaminio žymėjimo kodas** MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)30-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1

**Sertifikato numeris** 0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 29.12.2011

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

## Trumpas aprašymas

Stangri, nedegi, apkrovą laikanti akmens vatos plokštė, pasižyminti labai geromis šiluminėmis savybėmis. Plokštės paviršiuje yra išpjauti grioveliai.

## Naudojimas

Plokščiųjų stogų, šiltinamų pagal PAROC AIR sistemą, apatinis šilumos izoliacijos sluoksnis, kai šiltiname dviem sluoksniais ir vidurinis, kai šiltiname daugiau sluoksnių

## Techniniai duomenys

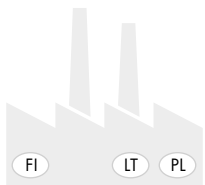
Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,036 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Sutelktoji apkrova, PL(5), $F_p$	$\geq 250$ N
Gniuždomasis įtempis $\sigma_{10}$ arba stipris gniuždant, CS(10), $\sigma_m$	$\geq 30$ kPa
Trumpalaikis vandens įmirkis, $W_p$	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>
Ilgalaikis vandens įmirkis, WL(P), $W_{p,p}$	$\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T5



Plokščių matmenys: 80-180×1200×1800



Padėklo matmenys: ~1200×1800×2400(h)



Šalis gamintoja



Gaminio naudojimas



Standartinė puspriekabė

Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
	8512204	100	1800	1200			22	47,52	
	8512205	■	120	1800	1200		18	38,88	
	8501068		140	1800	1200		16	34,56	
	8501051		160	1800	1200		14	30,24	
	8507979	■	180	1800	1200		12	25,92	

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Plokščiųjų stogų plokštės

# PAROC® ROS 50

**Gaminio žymėjimo kodas** MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)50-PL(5)450-WS-WL(P)-MU1

**Sertifikato numeris** 0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 29.12.2011

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

## Trumpas aprašymas

Stangri, nedegi, apkrovą laikanti akmens vatos plokštė, pasižyminti labai geromis šiluminėmis savybėmis.

## Naudojimas

Plokščiųjų stogų viršutinis šilumos izoliacijos sluoksnis, kai šiltnamė 2 ar daugiau sluoksnių. Kai denginys yra iš trapecinio plieno lakštų, plokštė gali būti naudojama kaip pagrindas garus izoliuojančiam sluoksniui įrengti.

## Techniniai duomenys

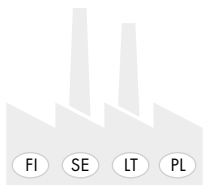
Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,038 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Sutelktoji apkrova, PL(5), $F_p$	$\geq 450$ N
Gniuždomasis įtempis $\sigma_{10}$ arba stipris gniuždant, CS(10), $\sigma_m$	$\geq 50$ kPa
Trumpalaikis vandens įmirkis, $W_p$	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>
Ilgalaikis vandens įmirkis, WL(P), $W_{lp}$	$\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T5



Plokščių matmenys: 40-100×1200×1800



Padėklo matmenys: ~1200×1800×2400(h)



Šalis gamintoja



Gaminio naudojimas



Standartinė puspriekabė

Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
	8500955	40	1800	1200			30	64,80	
	8500976	40	1800	1200			56	120,96	
	8509603	50	1800	1200			45	97,20	

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Plokščiųjų stogų plokštės

# PAROC® ROS 60

**Gaminio žymėjimo kodas** MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)60-PL(5)550-WS-WL(P)-MU1

**Sertifikato numeris** 0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 29.12.2011

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

## Trumpas aprašymas

Stangri, nedegi, apkrovą laikanti akmens vatos plokštė, pasižyminti labai geromis šiluminėmis savybėmis.

## Naudojimas

Plokščiųjų stogų viršutinis šilumos izoliacijos sluoksnis, kai šiltnamė 2 ar daugiau sluoksnių. Kai denginys yra iš trapecinio plieno lakštų, plokštė gali būti naudojama kaip pagrindas garus izoliuojančiam sluoksniui įrengti.

## Techniniai duomenys

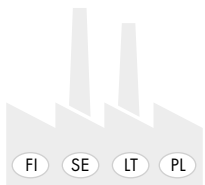
Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,039 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Sutelktoji apkrova, PL(5), $F_p$	$\geq 550$ N
Gniuždomasis įtempis $\sigma_{10}$ arba stipris gniuždant, CS(10), $\sigma_m$	$\geq 60$ kPa
Trumpalaikis vandens įmirkis, $W_p$	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>
Ilgalaikis vandens įmirkis, WL(P), $W_{lp}$	$\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T5



**Plokščių matmenys:** 40-160×1200×1800



**Padėklo matmenys:** ~1200×1800×2400(h)



Šalis gamintoja



Gaminio naudojimas



Standartinė puspriekabė

Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
	8508701	40	1800	1200			56	120,96	
	8508700	50	1800	1200			45	97,20	
	8508707	■	100	1800	1200		22	47,52	

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką





# Plokščiųjų stogų plokštės

# PAROC® ROB 60

**Gaminio žymėjimo kodas** MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)60-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1

**Sertifikato numeris** 0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 29.12.2011

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

## Trumpas aprašymas

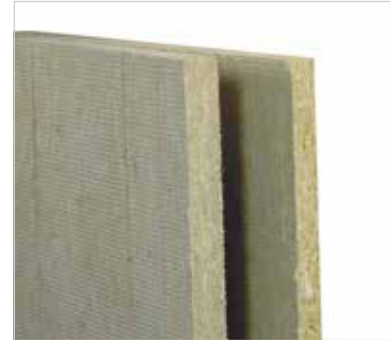
Stangri, nedegi, apkrovą laikanti akmens vatos plokštė, pasižyminti labai geromis šiluminėmis savybėmis

## Naudojimas

Plokščiųjų stogų viršutinis šilumos izoliacijos sluoksnis, kai šiltiname 2 ar daugiau sluoksnių. Kai denginys yra iš trapecinio plieno lakštų, plokštė gali būti naudojama kaip pagrindas garus izoliuojančiam sluoksniui įrengti

## Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,038 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Sutelktoji apkrova, PL(5), $F_p$	$\geq 600$ N
Gniuždomasis įtempis $\sigma_{10}$ arba stipris gniuždant, CS(10), $\sigma_m$	$\geq 60$ kPa
Trumpalaikis vandens įmirkis, $W_p$	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>
Ilgalaikis vandens įmirkis, WL(P), $W_{lp}$	$\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T5



Plokščių matmenys: 20, 30×1200×1800



Padėklo matmenys: ~1200×1800×1350(h)



Padėklo matmenys: ~1200×1800×2400(h)



Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
	8507231	20	1800	1200			112	241,92	
	8501028	20	1800	1200			54	116,64	
	8508716	30	1800	1200			75	162,00	

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Plokščiųjų stogų plokštės

# PAROC® ROB 80

**Gaminio žymėjimo kodas** MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)80-PL(5)700-WS-WL(P)-MU1

**Sertifikato numeris** 0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 29.12.2011

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

## Trumpas aprašymas

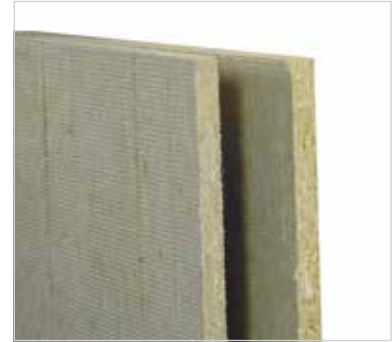
Stangri, nedegi, apkrovą laikanti akmens vatos plokštė, pasižyminti labai geromis šiluminėmis savybėmis.

## Naudojimas

Plokščiųjų stogų viršutinis šilumos izoliacijos sluoksnis, kai šiltiname 2 ar daugiau sluoksnių. Kai denginys yra iš trapecinio plieno lakštų, plokštė gali būti naudojama kaip pagrindas garus izoliuojančiam sluoksniui įrengti.

## Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,038 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Sutelktoji apkrova, PL(5), $F_p$	$\geq 700$ N
Gniuždomasis įtempis $\sigma_{10}$ arba stipris gniuždant, CS(10), $\sigma_m$	$\geq 80$ kPa
Trumpalaikis vandens įmirkis, $W_p$	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>
Ilgalaikis vandens įmirkis, WL(P), $W_{lp}$	$\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T5



**Plokščių matmenys:** 20, 30×1200×1800



**Padėklo matmenys:** ~1200×1800×1350(h)



**Padėklo matmenys:** ~1200×1800×2400(h)



Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
	8508715	20	1800	1200			112	241,92	
	8516733	20	1800	1200			54	116,64	

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Smūgio garsą izoliuojančios plokštės

# PAROC® SSB 1

<b>Gaminio žymėjimo kodas</b>	<b>MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)15-WS-WL(P)-MU1</b>
<b>Sertifikato numeris</b>	0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 29.12.2011
<b>Gaminama pagal</b>	šalies gamintojos priimtą Europos standartą EN 13162, ženklinama CE

## Trumpas aprašymas

Stangri, nedegi, apkrovą laikanti akmens vatos plokštė, pasižyminti labai geromis šiluminėmis savybėmis.

## Naudojimas

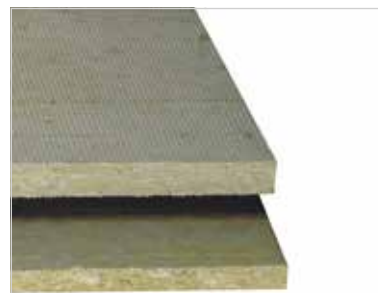
Speciali akmens vatos plokštė skirta tarpaukštinių gelžbetoninių perdangų smūgio garso izoliavimui. Įrengiama po išlyginamuoju betono sluoksniu.

## Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,035 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Gniuždomasis įtempis $\sigma_{10}$ arba stipris gniuždant, CS(10), $\sigma_m$	$\geq 15$ kPa
Trumpalaikis vandens įmirkis, $W_p$	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>
Ilgalaikis vandens įmirkis, WL(P), $W_{p1}$	$\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T5

## Papildoma informacija

Nacionalinis techninis liudijimas NTL-01-021:2011 „Garsą izoliuojančios gelžbetoninių perdangų konstrukcijos su akmens vatos plokštėmis PAROC SSB 1“, (SPSC, Vilnius, Lietuva, 10.06.2011)



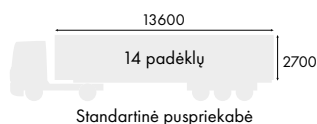
**Plokščių matmenys:** 20-50×600×1200  
**Pakuotės matmenys:** ~300×600×1200



**Padėklo matmenys:** ~1200×1800×1350(h)



**Padėklo matmenys:** ~1200×1800×2400(h)



Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
	8513886	20	1200	600				162	116,64
8508327	8509106	20	1200	600	12	8,64	27		233,28
8507457	8509105	30	1200	600	10	7,20	21		151,20

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Pagrindo plokštės

# PAROC® GRS 20

**Gaminio žymėjimo kodas** MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(10)20-PL(5)150-WS-WL(P)-MU1

**Sertifikato numeris** 0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 29.12.2011

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

## Trumpas aprašymas

Stangri, nedegi, apkrovą laikanti akmens vatos plokštė, pasižyminti labai geromis šiluminėmis savybėmis.

## Naudojimas

Šilumos izoliacija išorinėms rūšio sienoms, pamatams ir užliejamoms betoninėms grindims.

## Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,035 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Sutelktoji apkrova, PL(5), $F_p$	$\geq 150$ N
Gniuždomasis įtempis $\sigma_{10}$ arba stipris gniuždant, CS(10), $\sigma_m$	$\geq 20$ kPa
Trumpalaikis vandens įmirkis, $W_p$	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>
Ilgalaikis vandens įmirkis, WL(P), $W_{lp}$	$\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T5



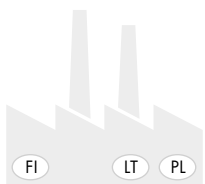
**Plokščių matmenys:** 30-100×600×1200



**Pakuotės matmenys:** ~320×600×1200



**Padėklo matmenys:** ~1200×1800×2400(h)



Šalis gamintoja



Gaminio naudojimas



Standartinė puspriekabė

Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle			
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>	
8500764	8512446	50	1200	600	6	4,32	21		90,72	
8500763	8513359	■	70	1200	600	4	2,88	24		69,12
8500765	8519488	■	100	1200	600	3	2,16	21		45,36

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# Konstrukcijų apsaugos nuo ugnies plokštės

## PAROC® FPS 17

<b>Gaminio žymėjimo kodas</b>	<b>MW-EN13162-T5-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1</b>
<b>Sertifikato numeris</b>	0809-CPD-0668/VTT, Espoo, Suomija, 29.12.2011
<b>Gaminama pagal</b>	šalies gamintojos priimtą Europos standartą EN 13162, ženklinama CE

### Trumpas aprašymas

Stangri, ypač atspari ugniai akmens vatos plokštė.

### Naudojimas

Speciali akmens vatos plokštė skirta metalo ir gelžbetonio konstrukcijų apsaugai nuo ugnies.

### Techniniai duomenys

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė, $\lambda_D$	0,038 W/mK
Degumo klasifikacija	A1
Trumpalaikis vandens įmirksis, $W_p$	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>
Ilgalaikis vandens įmirksis, $WL(P)$ , $W_{lp}$	$\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>
Laidumas vandens garams, $\mu$	1
Storio klasė, T	T5

### Papildoma informacija

Europos techninis liudijimas ETA-08/0093 „Laikančiųjų metalo konstrukcijų apsauga nuo ugnies“, (VTT, Espoo, Suomija, 28.04.2008)



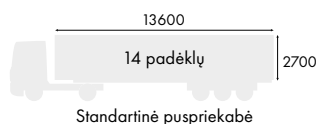
**Plokščių matmenys:** 20-120×600×1200  
20-120×1200×1800  
**Pakuotės matmenys:** ~200×600×1200



**Padėklo matmenys:** ~1200×1800×1350(h)



**Padėklo matmenys:** ~1200×1800×2400(h)



Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
	8526530	■ 20	1200	600				162	116,64
8518626	8535609	20	1200	600	10	7,20	33		237,60
	8529025	30	1800	1200				40	86,40
8518642	8535610	50	1200	600	4	2,88	33		95,04

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



# PAROC® Fireplace Slab 90 AL1

## Plokštės židiniams

**Gaminio žymėjimo kodas** MW-EN 14303-T5

**Sertifikato numeris** 0809-CPD-0690/VTT, Espoo, Suomija, 21.05.2011

**Gaminama pagal** šalies gamintojos priimtą Europos standartą EN 14303, ženklinama CE

### Trumpas aprašymas

Stangri, ypač atspari ugniai akmens vatos plokštė, vienas jos paviršius dengtas aliuminio folija.

### Naudojimas

Šiluminė ir priešgaisrinė izoliacija židinių konstrukcijose.

### Techniniai duomenys

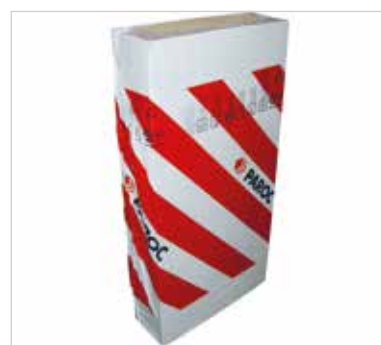
Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė,  $\lambda_D$  0,037 W/mK

Degumo klasifikacija A1

Storio klasė, T T5



**Plokščių matmenys:** 25, 30×600×1000



**Pakuotės matmenys:** ~320×600×1000



**Padėklo matmenys:** ~1200×1000×2550(h)



Šalis gamintoja



Gaminio naudojimas



Standartinė puspriekabė

Gaminio kodas		Storis, mm	Ilgis, mm	Plotis, mm	Kiekis pakuotėje		Kiekis padėkle		
pakuotė	padėklas				plokštės	m <sup>2</sup>	pakuotės	plokštės	m <sup>2</sup>
8542041	8523175	25	1000	600	12	7,20	16		115,20
8542042	8540558	30	1000	600	10	6,00	16		96,00
8536426	8536425	40	1000	600	9	5,40	14		75,60
8542043	8531553	50	1000	600	6	3,60	16		57,60

■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Kitų storių gaminiai gaminami pagal atskirą susitarimą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



## PAROC XMU 100

### Trumpas aprašymas

Difuzinė plėvelė

Vandens garų laidumas,  $S_d \sim 0,02$  m

Gaminama pagal šalies gamintojos priimtą Europos standartą EN 13859-1; 2, ženklinama CE

Gaminio kodas	Gaminio pavadinimas	Ilgis, mm	Plotis, mm	Aukštis, mm	Kiekis pakuotėje, vnt.
8549158	PAROC XMU 100	50000	1500		75 m <sup>2</sup>



## PAROC XMV 020bas

### Trumpas aprašymas

Vandens garų ir oro izoliacijos plėvelė

Dėl patogesnio naudojimo ji yra perlenkta pusiau ir susukta į 1,5 m pločio ruloną

Vandens garų laidumas,  $S_d > 40$  m

Gaminama pagal šalies gamintojos priimtą Europos standartą EN 13984:2004 13, ženklinama CE

Gaminio kodas	Gaminio pavadinimas	Ilgis, mm	Plotis, mm	Storis, mm	Kiekis pakuotėje, vnt.
8549157	PAROC XMV 020bas	25000	3000	0,2	75 m <sup>2</sup>



## PAROC XST 013

### Trumpas aprašymas

Vienpusė lipni sandarinimo juosta vandens garų ir oro barjerui

Gaminio kodas	Gaminio pavadinimas	Ilgis, mm	Plotis, mm	Aukštis, mm	Kiekis pakuotėje, vnt.
8540553	PAROC XST 013	25000	50		12

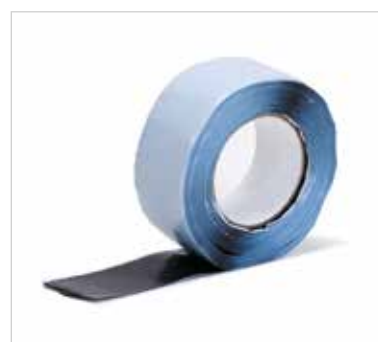


## PAROC XSS 005

### Trumpas aprašymas

Dvipusio lipnumo butilo juosta

Gaminio kodas	Gaminio pavadinimas	Ilgis, mm	Plotis, mm	Aukštis, mm	Kiekis pakuotėje, vnt.
8526980	PAROC XSS 005	10000	50		12



■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką

## PAROC XMV 003

### Trumpas aprašymas

Kampų sandarinimo elementas

Gaminio kodas	Gaminio pavadinimas	Ilgis, mm	Plotis, mm	Gylis, mm	Kiekis pakuotėje, vnt.
8540672	PAROC XMV 003	200	200	200	30



## PAROC XMV 002

### Trumpas aprašymas

Kraščių sandarinimo elementas

Gaminio kodas	Gaminio pavadinimas	Ilgis, mm	Plotis, mm	Gylis, mm	Kiekis pakuotėje, vnt.
8533654	PAROC XMV 002	200	170	125	60



## PAROC XST XSI 001

### Trumpas aprašymas

Medinių karkaso elementų sandarinimo juosta

Gaminio kodas	Gaminio pavadinimas	Ilgis, mm	Plotis, mm	Aukštis, mm	Kiekis pakuotėje, vnt.
8537786	PAROC XSI 001	15000	60		10
8537787		15000	90		7
8537785		15000	120		5



## PAROC XSS 002

### Trumpas aprašymas

Kapiliarinės drėgmės juosta pamatams

Gaminio kodas	Gaminio pavadinimas	Ilgis, mm	Plotis, mm	Aukštis, mm	Kiekis pakuotėje, vnt.
8525095	PAROC XSS 002	40000	120		7
8525101		40000	170		5
8525102	užtvara	40000	200		4



■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)  
UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



## PAROC XST 020

### Trumpas aprašymas

PAROC Cortex plokščių siūlių sandarinimo juosta

Gaminio kodas	Gaminio pavadinimas	Ilgis, mm	Plotis, mm	Aukštis, mm	Kiekis pakuotėje, vnt.
8544187	PAROC XST 020	50000	60		10



## PAROC XST 040

### Trumpas aprašymas

PAROC Cortex plokščių siūlių juodos spalvos sandarinimo juosta

Gaminio kodas	Gaminio pavadinimas	Ilgis, mm	Plotis, mm	Aukštis, mm	Kiekis pakuotėje, vnt.
8550679	PAROC XST 040	25000	60		10



## PAROC XST 021

### Trumpas aprašymas

PAROC Cortex plokščių kampų sandarinimo juosta

Gaminio kodas	Gaminio pavadinimas	Ilgis, mm	Plotis, mm	Aukštis, mm	Kiekis pakuotėje, vnt.
8539721	PAROC XST 021	25000	350		4



## PAROC XST 041

### Trumpas aprašymas

PAROC Cortex plokščių juodos spalvos kampų sandarinimo juosta

Gaminio kodas	Gaminio pavadinimas	Ilgis, mm	Plotis, mm	Aukštis, mm	Kiekis pakuotėje, vnt.
8550681	PAROC XST 041	25000	310		4



■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką

## Kiti gaminiai

### PAROC XTK 001

#### Trumpas aprašymas

Peilis vatai

Gaminio kodas	Gaminio pavadinimas	Kiekis pakuotėje, vnt.
8517979	PAROC XTK 001	1



■ – Gaminiai, gaminami pagal užsakymą

Daugiau informacijos apie gaminius rasite interneto puslapyje [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

UAB Paroc pasilieka teisę keisti kainas pagal sutartyse numatytą tvarką



„Paroc“ yra energiškai efektyvių izoliacinių sprendimų lyderė Baltijos regione. Mūsų veikla orientuota į klientą ir darbuotojus, nuolat diegiamas naujoves, pelningą augimą ir tvarų vystymąsi. „Paroc“ gaminių asortimentą sudaro statybinė izoliacija, techninė izoliacija, jūrinė izoliacija, kompozicinės („sandwich“) plokštės ir akustiniai gaminiai. Gamybiniai pajėgumai yra Suomijoje, Švedijoje, Lietuvoje, Lenkijoje ir Rusijoje. „Paroc“ pardavimų padaliniai aptarnauja klientus 14-oje Europos valstybių.



Statybinės izoliacijos produktų sąrašė – platus gaminių bei sprendimų pasirinkimas įvairių pastatų šiltinimui. Statybinė izoliacija dažniausiai naudojama kaip šilumos, ugnies bei garso izoliacija pastatų sienoms, stogams, grindims ir pamatams, perdangoms bei pertvaroms.



Platus garsą sugeriančių lubų ir sienų plokščių spektras yra skirtas patalpų akustiniams reikalavimams gerinti bei pramoninio triukšmo slopinimui.



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



Kompozicinės plokštės – lengvos, ugniai atsparios, plieno lakštais dengtos plokštės su akmens vatos užpildu viduje. PAROC kompozicinės plokštės yra skirtos fasadams, pertvaroms bei perdengimams visuomeniniuose, komerciniuose ir pramoniniuose pastatuose.

Garantijos neteikimas. Šiame leidinyje pateikiama informacija apie jame paminėtų gaminių techninius duomenis bei savybes. Ši informacija galioja nuo šio dokumento paskelbimo iki to momento, kai yra išleidžiama naujesnė spausdintinė ar skaitmeninė versija. Naujausią leidinio versiją visuomet rasite „Paroc“ interneto svetainėje. Šioje informacinėje medžiagoje nurodomos mūsų patvirtintos gaminių naudojimo sritys bei techninės šių gaminių savybės. Tačiau šio leidinio turinys nesuteikia vartotojui komercinės garantijos, nes mes negalime prisiimti atsakomybės dėl trečiosios šalies kitų medžiagų naudojimo ir darbų atlikimo. Jei gaminyje naudojamas netinkamai ar ne pagal paskirtį, mes negalime garantuoti jo tinkamumo ir efektyvumo.

Nuolat tobulinant mūsų gaminius, mes pasilikame teisę keisti bei pildyti leidinio informaciją.

PAROC yra kompanijos Paroc Group registruotas prekės ženklas.

Sausis, 2015

© Paroc Group 2015

2087BIL0115



UAB PAROC

Statybinė izoliacija

Savanorių pr. 124

LT-03153 Vilnius, Lietuva

Telefonas +370 5 2740 000

Faksas +370 5 2740 003

www.paroc.lt

A MEMBER OF PAROC GROUP