

Rockwool akmens vata



**UGNIAI ATSPARIOS PLOKŠTĒS
ŽIDINIAMS**

ROCKWOOL
NEDEGI IZOLIACIJA



Gaminio aprašymas

Firerock yra specialiai židiniams skirta izoliacinė plokštė, sudaryta iš standžios 80 kg/m³ tankio Rockwool akmens vatos ir prie jos iš vienos pusės priklijuotos aliuminio folijos. Firerock plokščių šilumos laidumo koeficientas $\lambda_{10} = 0,038$ W/mK.

Degumo klasifikacija

Akmens vata pagal standartą LST EN 13501-1 yra priskiriama saugiausiai A1 klasei, nes nedega, nesudaro tirštųjų dūmų ir degančiųjų dalelių.

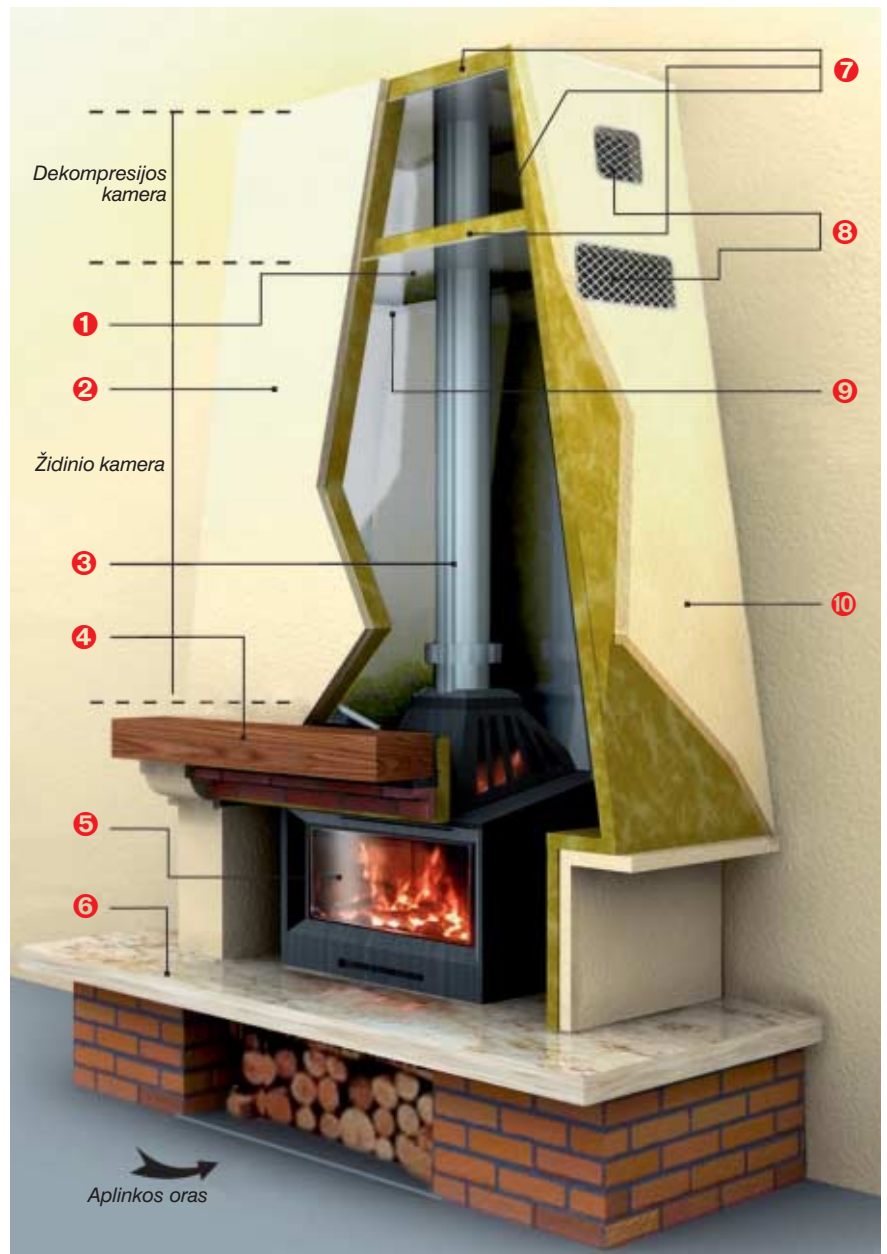
Firerock – ugniai atsparios plokštės židiniams

Projektavimas

Projektuojant židinį privaloma laikytis galiojančių norminių aktų bei kitų techninių dokumentų reikalavimų (dėl saugaus atstumo, ventilacijos ir t.t.).

Paskirtis

Firerock plokščių paskirtis yra apsaugoti apie židinį esančias konstrukcijas nuo aukštos temperatūros. Firerock plokštės taip pat saugo ir vidaus paviršius nuo ugniakuro bei dūmtraukio spinduliuojamos šilumos poveikio, neleidžia įkaisiti išorinei židinio apdailai, padidina židinio išspinduliuojamos šilumos kiekį bei sumažina kuro sąnaudas. Reikiamo dydžio supjaustytos Firerock plokštės klijuojamos specialiais aukštais temperatūrai atspariais Rockwool klijais. Aliuminiu dengta plokštės pusė turi būti atgręžta į židinio įdėklo (ugniakuro) karštąją pusę. Siūlės tarp plokščių sujungiamos ir apdailinamos specialia aukštais temperatūrai atsparia lipnia Rockwool juostele. Tarp plokštės ir židinio įdėklo (ugniakuro) paliekamas mažiausiai 40 mm oro tarpas.



- 1 - aliuminio folija dengtos plokštės
- 2 - priekinės dalies apdaila (maksimali temperatūra 50°C)
- 3 - dūmtraukis
- 4 - medinė sija
- 5 - židinio įdėklas (ugniakuras)
- 6 - atrama
- 7 - Firerock plokštės
- 8 - vėdinimo grotelės
- 9 - speciali aukštais temperatūrai atspari lipni Rockwool juostelė
- 10 - šoninės dalies apdaila (maksimali temperatūra 50°C)



Matmenys, mm		
Ilgis	Plotis	Storis
1000	600	30



Darbinė temperatūra

Plokštės Firerock išlaiko pastovią iki 600°C temperatūrą ir net tokioje aukštoje temperatūroje plokščių matmenys išlieka pastovūs, t.y. plokštės nesiplečia ir nesitraukia.

Pakuotė ir sandėliavimas

Firerock plokštės yra pakuojamos į kartonines dėžes. Gaminius rekomenduojama sandėliuoti nuo kritulių apsaugotose uždaroose patalpose.

Parengiamieji darbai

- Prieš statant židinį, būtina patikrinti pagrindo būklę ir įsitikinti konstrukcijos tvirtumu.
- Reikia pašalinti visas degias ir aukštai temperatūrai neatsparias medžiagas (grindų, sienų dangas).
- Sujungiant dūmtraukį turi būti laikomasi gamintojo nurodymų, ir po to

būtina patikrinti dūmtraukio sumontavimo tvirtumą ir sandarumą.

- Montavimo metu turi būti laikomasi židinio gamintojo rekomendacijų ir dirbama pagal montavimo instrukcijas.
- Atskiros židinio dalys montuojamos etapais pagal židinio įdėklo (ugniakuro), atramos, dūmtraukio montavimo eiliškumą.

- Siūlės tarp plokščių užklijuojamos, o plokščių kraštai apdailinami specialia aukštai temperatūrai atsparia lipnia Rockwool juostele.
- Firerock plokštės montuojamos priekinėje židinio dalyje.

Izoliacijos įrengimas

Vien tik nedegiomis medžiagomis izoliuojamas židinytis yra sudarytas iš dviejų dalių: židinio kameros (apatinė dalis) ir dekompresijos kameros (viršutinė dalis).

Statant židinį, visos izoliacinės plokštės montuojamos tokia eilės tvarka:

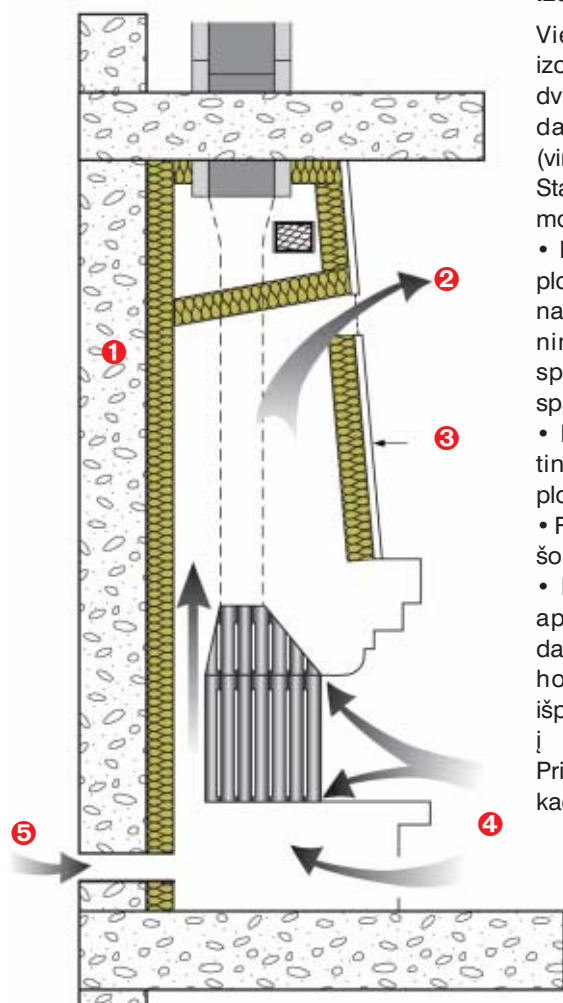
- Prie nedegios galinės sienos Firerock plokštės yra tvirtinamos mechaniškai – naudojant nerūdijančio plieno tvirtinimo elementus arba klijuojamos specialiais aukštai temperatūrai atspariais Rockwool klijais.
- Prie dekompresijos kameros viršutinės dalies įmontuojama Firerock plokštė.
- Firerock plokštės sumontuojamos prie šoninių sienų.
- Firerock plokštė montuojama prie apatinės dekompresijos kameros dalies. Ši plokštė turi išlikti maždaug horizontali (tai užtikrina įlaidos išpjautos šoninėse plokštėse). Plokštė į įlaidas įstatoma mechaniškai. Priekinė plokštės dalis truputį pakelta, kad būtų geresnė šilumokaita.

Vėdinimas

Vėdinimo grotelės montuojamos židinio kameros viršutinėje dalyje (vienos arba dvejų). Jos turi būti dedamos kiek įmanoma aukščiau, tačiau mažiausiai 300 mm atstumu nuo lubų. Prieš įstatant grotelės reikia išpjauti vėdinimo angas izoliacijos ir apdailos plokštėse. Dekompresijos kameroje montuojamos dvejų vėdinimo grotelės (1 apatinėje dalyje ir 1 viršutinėje dalyje), kad užtikrintų oro judėjimą. Grotelių dydis yra proporcingas įeinančio oro angos dydžiui, kuris nurodomas židinio montavimo instrukcijose.

Svarbu

- ✓ Firerock plokštės negali liestis su židinio įdėklu (ugniakuru).
- ✓ Tarp plokštės ir židinio įdėklo (ugniakuro) paliekamas 40 mm oro tarpas.
- ✓ Įrengimo metu būtina laikytis visų židinio gamintojo rekomendacijų.
- ✓ Dūmtraukio izoliacijos įrengimą nurodo dūmtraukio gamintojas.
- ✓ Pirmą kartą židinytis užkuriamas praėjus 2-3 savaitėms po pastatymo.
- ✓ Pirmą kartą uždegama nedidelė ugnis ir temperatūra židinyje didinama palaipsniui.



- 1 - nedegi galinė siena
- 2 - karšto oro sklaida
- 3 - židinio priekinės dalies apdaila (maksimali paviršiaus temperatūra 50°C)
- 4 - aplinkos oro cirkuliacija
- 5 - oro pritekėjimo anga



PAPILDOMOS MEDŽIAGOS



Rockwool tiekia ir papildomas medžiagas reikalingas įrengiant židinio šilumos izoliaciją:

- specialius aukštai temperatūrai atsparius klijus;
- specialią aukštai temperatūrai atsparią lipnią aliuminio juostelę.

Aukštai temperatūrai atsparūs klijai:	Aukštai temperatūrai atspari lipni juostelė:
Rudos spalvos, paruošti naudojimui klijai	Maksimali temperatūra + 250°C
10 kg talpos kibirėliuose	Ritinėlio plotis 50 mm, ilgis 15 m
Išeiga: 1,5-2 kg/m ²	1 ritinėlis vienam židiniui



Rockwool kokybės kontrolės sistema yra sertifikuota pagal ISO 9001 standartą.

UAB Rockwool
Lukiškių g. 5, 407 k.,
LT-01108 Vilnius
Tel. (8~5) 212 6024
Faks. (8~5) 212 4492
office@rockwool.lt
www.rockwool.lt

ROCKWOOL
NEDEGI IZOLIACIJA