

TECHINĖ IZOLIACIJA

FIREROCK GLUE klijai ir lipni aliuminio juostelė



Gaminio aprašymas

Aukštai temperatūrai atsparūs klijai

Fizinė būklė	Vientisa masė
Spalva	Ruda
Maksimali temperatūra	+1350°C
Tankis	1,9 g/cm ³
Pagrindas	Silicis ir natrio silikatas
Granulometrija	0,2 mm
Cheminė sudėtis	Al ₂ O ₃ : 14% SiO ₂ : 78-80% Fe ₂ O ₃ : 0,35%

Aukštai temperatūrai atspari lipni aliuminio juostelė

Spalva	Aliuminio, blizgi
Maksimali temperatūra	+250°C
Matmenys	Plotis 50 mm

Paskirtis

Aukštai temperatūrai atsparūs klijai skirti ugniai atsparių akmens vatos izoliacijos plokščių Firerock tvirtinimui įrengiant židinius.

Aukštai temperatūrai atspari lipni aliuminio juostelė skirta izoliacijos plokščių sandūrų ir siūlių sandarinimui bei apdailai.

Privalumai

Aukštai temperatūrai atsparūs klijai:

- stabilūs, nesideformuoja, skirti naudoti patalpose, kietėja kambario temperatūroje;
- labai gerai sukimba su paviršiais, atsparūs šalčiui bei karščiui;
- paruošti naudojimui – leidžia taupyti montavimo laiką.

Aukštai temperatūrai atspari lipni aliuminio juostelė:

- atspari iki +250°C temperatūrai;
- lengvai klijuojama tiek ant plokštumos tiek ir kampuose;
- patikimai ir tvirtai prilimpa.

Paviršius klijavimui

Klijai sukimba su įvairiais paviršiais – statybinio akmens, betono, fanieros, geležies, galvanizuotos skardos, tinko, cinko, aliuminio ir kt.

Prieš naudojimą klijus reikia rūpestingai išmaišyti. Klijuojami paviršiai turi būti sausi, švarūs, neužteršti riebalais ir stabilūs. Išsiliejusius klijus galima nuplauti vandeniu.

Naudojimas

Aukštai temperatūrai atsparūs klijai gali būti tepami:

- ant kiekvienos plokštės mentele šešiose vietose užtepant 10 cm dydžio klijų masės taškus;
- arba klijų mase padengiama visa plokštė – dantiyta mentele klijų masė tolygiai paskleidžiama ant viso plokštės paviršiaus.

Aukštai temperatūrai atspari lipni aliuminio juostelė prie aliuminio folija dengtos Firerock plokščių pusė klijuojama etapais:

- reikiamo ilgio aliuminio juostelė sulenkiamą išilgai per vidurį;
- nuimama apsauginė juosta ir viena juostos pusė priklijuojama prie vienos sandarinamo paviršiaus dalies taip, kad lenkimo linija sutaptų su siūle ar sandūra;
- tada kruopščiai priklijuojama kita juostos pusė.

Išėiga

Aukštai temperatūrai atspariais klijais dengiant visą plokštės paviršių 1 m² reikia 1,5-2 kg klijų.

Vienam židiniui reikia 1 ritinėlio aukštai temperatūrai atsparios lipnios aliuminio juostelės.

Pakuotė ir sandėliavimas

Klijai yra pilstomi į kibirus po 10 kg. Sandariai uždarytus sausoje patalpoje klijus galima laikyti 12 mėnesių (pagaminimo data nurodoma ant pakuotės).

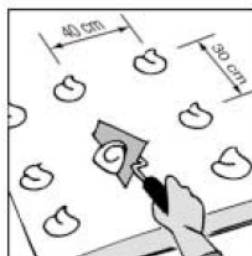
Saugojimo temperatūra ne žemesnė nei - 24°C.

Lipni aliuminio juostelė suvyniota į ritinėlius po 15 m ir pakuojama į polietileninį maišelį.

Atsargumo priemonės

- ✓ Pasinaudoję klijais, būtina sandariai uždarykite kibirėlių.
- ✓ Darbo metu būtina mūvėti pirštines bei dėvėti akinius.
- ✓ Saugokitės, kad klijai nepatektų į burną ir akis! Jei taip atsitiko, vietas rūpestingai išplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją.

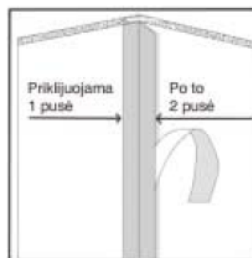
Klijavimas



6 taškai klijų ant kiekvienos plokštės (atstumas tarp taškų 30-40 cm)



Klijais padengiamas visas plokštės paviršius



Juostelės lenkimo linija turi sutapti su plokščių siūle ar sandūra.

Visą informaciją apie Rockwool akmens vatos gaminius rasite www.rockwool.lt



Rockwool kokybės kontrolės sistema yra sertifikuota pagal ISO 9001 standartą.

ROCKWOOL®
N E D E G I I Z O L I A C I J A

UAB Rockwool, Lukiškių g. 5-407, LT-01108 Vilnius. Tel. (8-5) 2126024. Faks. (8-5) 2124492. El.p. office@rockwool.lt

Rockwool pasilieka sau teisę bet kada daryti produkcijos pakeitimus. Taigi, ir techniniai aprašymai gali keistis.