

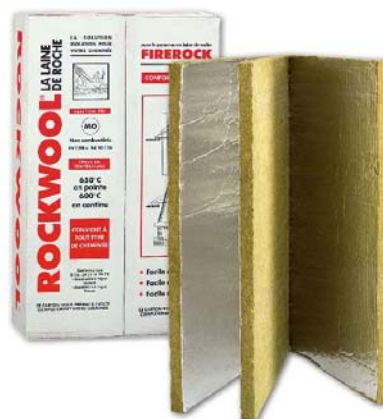
TECHNINĖ IZOLIACIJA

FIREROCK

Ugniai atsparios plokštės židiniams

Gaminio aprašymas: Firerock yra standžios plokštės gaminamos iš šilumą ir garsą izoliuojančios, ugnies plitimą sulaukančios, drėgmės ir vandens neįgeriančios akmenų vatos. Plokštės iš vienos pusės yra padengtos aliuminio folija, kuri prie plokštės priklijuota specialiais karščiui ypač atspariais klijais.

Gaminio paskirtis: Firerock plokštės yra naudojamos židinių įdėklų, ugniakurų šilumos izoliacijai, esant temperatūrai iki + 600°C. Plokštės taip pat apsaugo šalia esančias konstrukcijas nuo įkaitimo.



Gaminio matmenys

Ilgis, mm	1000		
Plotis, mm	600		
Storis, mm	30	40	
Pakuotėje:	m ²	6,00	6,00
	plokščių sk.	10	10

Techniniai duomenys

Rodiklio pavadinimas		Žymėjimas	Vertė	Matavimo vienetas	Standartas
Vidutinis tankis		ρ	~ 80 - 100	kg/m ³	LST EN 1602
Deklaruojamas šilumos laidumas	10° C temperatūroje	λ_{10}	0,038	W/(m·K)	LST EN 12667
	50° C temperatūroje	λ_{50}	0,044		
Degumo klasifikacija		Euroklasė	A1	-	LST EN 13501-1
Maksimali naudojimo temperatūra:	aliuminio folijos pusėje	T	+ 600	°C	-

Pastabos: Firerock plokštės klijuojamos specialiais aukštai temperatūrai atspariais Rockwool klijais. Siūlės tarp plokščių sujungiamos ir apdailinamos specialia aukštai temperatūrai atsparia lipnia Rockwool juostele. Aliuminiumu dengta plokštės pusė turi būti atgręžta į židinio įdėklo (ugniakuro) karštąją pusę. Tarp plokštės ir židinio įdėklo (ugniakuro) paliekamas mažiausiai 40 mm oro tarpas. Įrengimo metu būtina laikytis visų židinio gamintojo reikalavimų.

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



Rockwool kokybės kontrolės sistema yra sertifikuota pagal ISO 9001 standartą.

ROCKWOOL®
NEDEGI IZOLIACIJA

UAB Rockwool, A. Goštauto g. 40B, LT-01112 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.