

# KAMĪNU IZOLĀCIJA

## FIREROCK

### Ugunsizturīgas plāksnes kamīniem

**Izstrādājuma apraksts:** „Firerock” stingrās plāksnes tiek ražotas no siltumu un skaņu izolējošas, uguns izplatīšanas neveicinošas un mitrumu un ūdeni neuzsūcošas akmens vates. Plāksnes no vienas puses ir pārklātas ar alumīnija foliju, kas pie plāksnes tiek pielīmēta ar īpaši karstumizturīgu līmi.

**Izstrādājuma lietošanas mērķis:** „Firerock” plāksnes tiek lietotas kamīnu ieliktnju, kurtuvju siltumizolācijai temperatūrā līdz + 600°C. Plāksnes arī aizsargā blakusesošas konstrukcijas pret sakaršanu.



### Izstrādājuma izmēri

Garums, mm	1000			
Platums, mm	600			
Biezums, mm	25	30	40	
Iepakojumā	m <sup>2</sup>	4,8	6,00	3,00
	plākšņu sk.	8	10	5

### Tehniskie dati

Rādītāja nosaukums	Marķējums	Vērtība	Mērvienība	Standarts
Vidējais blīvums	$\rho$	~ 80 - 100	kg/m <sup>3</sup>	LVS EN 1602
Siltuma caurlaidības koeficients:	$\lambda_{10}$	0,038	W/(m·K)	LVS EN 12667
Ugunsdrošības klasifikācija	Eiroklase	A1	-	LVS EN 13501-1
Maksimālā lietošanas temperatūra	alumīnija folijas pusē T	+ 600	°C	-

**Piezīmes:** Firerock plāksnes tiek līmētas ar speciālu karstumizturīgu līmi. Šuves starp plāksnēm tiek savienotas un apstrādātas ar speciālu karstumizturīgu Rockwool līmlenti. Ar alumīniju pārklātās plāksnes pusei ir jābūt pagrieztai uz kamīna ieliktnja (kurtuves) karsto pusi. Starp plāksni un kamīna ieliktni (kurtuvi) tiek atstāta aptuveni 40 mm liela gaisa starpa. Ierīkošanas laikā ir nepieciešams ievērot visus kamīna ražotāja ieteikumus.

Visu informāciju par „Rockwool” akmens vates izstrādājumiem atradīsiet [www.rockwool.lv](http://www.rockwool.lv)



„Rockwool” kvalitātes kontroles sistēma, atbilstoši ISO 9001 standartam

**ROCKWOOL®**  
UGUNSDROŠA IZOLĀCIJA

„Rockwool” SIA, Ropažu iela 10, Rīgā, LV-1039, Tālr. 703 2585, Fakss 703 2586, E-pasts [office@rockwool.lv](mailto:office@rockwool.lv)

„Rockwool” patur tiesības veikt produkcijas izmaiņas, līdz ar to var mainīties tehniskie apraksti.