

TEHNISKĀ 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 ieliktnu, kurtuvju siltumizolācijai temperatūrā līdz + 600°C. Plāksnes arī aizsargā blakusesošas konstrukcijas pret sakaršanu.



Izstrādājuma izmēri

Garums, mm	1000		
Platums, mm	600		
Biezums, mm	30	40	
Iepakojumā	m ²	6,00	3,00
	plākšņu sk.	10	5

Tehniskie dati

Rādītāja nosaukums		Marķējums	Vērtība	Mērvienība	Standarts
Vidējais blīvums		ρ	~ 80	kg/m ³	LVS EN 1602
Deklarētā siltumvadītspēja		λ_D	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 Rockwool līmi. Šuves starp plāksnēm tiek savienotas un apstrādātas ar speciālu karstumizturīgu Rockwool līmlenti. Ar alumīniju pārklātās plāksnes pusei ir jābūt pagrieztai uz kamīna ieliktna (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



„Rockwool” kvalitātes kontroles
sistēma, atbilstoši
ISO 9001 standartam



Ražotājs patur tiesības veikt produkcijas izmaiņas, līdz ar to var mainīties tehniskie apraksti.

VT Principi SIA, Rīgas raj. Mārupes pag., Daugavas iela 38, tālr. +371 26120012, fakss +371 67701505, www.vtprincipi.lv, mail@vtprincipi.lv