

TEHNISKĀ IZOLĀCIJA

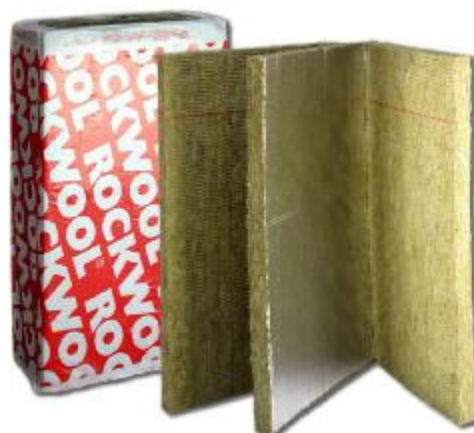
FIREBATTS 110

Ugunsizturīgas akmens vates plāksnes

Izstrādājuma apraksts: „Firebatts” stingrās plāksnes tiek ražotas no siltumu un skaņu izolējošas, uguns izplatīšanās neveicinošas un mitrumu un ūdeni neuzsūcošas akmens vates.

„Firebatts” plāksnes var būt bez jebkāda seguma („Firebatts 110”) vai no vienas puses pārklātas ar alumīnija foliju („Firebatts 110 al”).

Izstrādājuma lietošanas mērķis: „Firebatts” plāksnes tiek lietotas katlu, krāšņu, skursteņu, rezervuāru, ventilācijas kanālu un citu plākšņu virsmu siltumizolācijai temperatūrā līdz + 750°C.



Izstrādājuma izmēri

Garums, mm	1000					
Platums, mm	600					
Biezums, mm	25	35	50	75	100	
Iepakojumā	m ²	6,00	4,20	3,00	1,80	1,20
	plākšņu sk.	10	7	5	3	2

Tehniskie dati

Rādītāja nosaukums	Marķējums	Vērtība	Mērvienība	Standarts	
Vidējais blīvums	ρ	~ 110	kg/m ³	LVS EN 1602	
Siltuma caurlaidības koeficients:	10° C temperatūrā	λ_{10}	0,036	W/(m·K)	LVS EN 12667
	50° C temperatūrā	λ_{50}	0,040		
	100° C temperatūrā	λ_{100}	0,047		
	200° C temperatūrā	λ_{200}	0,067		
Ugunsdrošības klasifikācija	Eiroklase	A1	-	LVS EN 13501-1	
Maksimālā lietošanas temperatūra	akmens vates pusē	T	+ 750	°C	-
	alumīnija folijas pusē		+ 80		

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.

