

Результаты испытаний керамических камнейТМ KERAКAM и KAIMANпо теплопроводности

Наименование	Коэффициент теплопроводности λ , Вт/м·°С		
	В сухом состоянии	В условиях эксплуатации «А»	В условиях эксплуатации «Б»
KERAКAM 25	0,21	0,23	0,25
KAIMAN 30	0,082	0,094	0,1
KERAКAM 38	0,19	0,21	0,22
KERAКAM 38Т	0,112	0,123	0,128
KAIMAN 38	0,084	0,103	0,112
KERAКAM 44	0,128	0,136	0,139
KERAКAM 51	0,153	0,165	0,173

**Данные, приведённые в таблице, основаны на результатах испытаний, проведённых в независимых аккредитованных лабораториях ООО «Лактест» г. Самара и ОАО институт «УралНИИАС» г. Екатеринбург и актуальны на январь 2023 года.*