

Результаты испытаний керамических камнейТМ KERAКAM и KAIMANпо теплопроводности

| Наименование | Коэффициент теплопроводности $\lambda$ , 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 38T  | 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.*