

Результаты испытаний керамических камней KERAKAM
по прочности на сжатие

Наименование	Предел прочности при сжатии камней, кг/см ²	
	Фактический (Средний для пяти образцов)	Нормативный (Средний для пяти образцов)
KERAKAM´12 125/50 (КПТВ-III)	130	125
KERAKAM´12 150/50 (КПТВ-III)	157	150
KERAKAM´25 125/50 (КПТН-I)	142	125
KERAKAM´25 150/50 (КПТН-I)	163	150
KERAKAM´25XL 125/50 (КПТВ-IV)	147	125
KERAKAM´25XL 150/50 (КПТВ-IV)	153	150
KERAKAM´38 125/50 (КПТН-II)	147	125
KERAKAM´38 150/50 (КПТН-II)	166	150
KERAKAM´38T 75/50 (КПТП-II)	92	75
KERAKAM´38T 100/50 (КПТП-II)	110	100
KERAKAM´38ST 50/50 (КПТП-III)	74	50
KERAKAM´38ST 75/50 (КПТП-III)	92	75
KERAKAM´51 100/50 (КПТП-I)	115	100
KERAKAM´51 125/50 (КПТП-I)	130	125
KERAKAM´25+ 125/50 (КПТД-I)	148	125
KERAKAM´25+ 150/50 (КПТД-I)	157	150
KERAKAM´38+ 125/50 (КПТД-II)	141	125
KERAKAM´38+ 150/50 (КПТД-II)	153	150
KERAKAM´38ST+ 75/50 (КПТД-III)	99	75
KERAKAM´II 150/50 (КП-VI)	157	150
KERAKAM´U 100/50 (КППП-V)	100	100

**Данные, приведённые в таблице, основаны на результатах испытаний, проведённых в независимой аккредитованной лаборатории ООО «Лактест», г. Самара.*