

Сухие теплоизоляционные смеси Тепловерм

Наименование смеси	Основной компонент	Плотность после обжига при 800°С, г/см ³ не более	Предел прочности при сжатии, Н/мм ²		Температура применения, °С
			через 3 суток после формования	после обжига при 800°С	
Тепловерм 0.4-1000	вермикулит	0.5	0,7	0.5	1000
Тепловерм 0.5-1000	вермикулит	0.5	1	0.8	1000
Тепловерм 0.6-1000	вермикулит	0.6	1.5	1	1000
Тепловерм 0.7-1000	вермикулит	0.7	2	1.5	1000
Тепловерм 0.8-1000	вермикулит, керамзит	0.8	2.5	1.7	1000
Тепловерм 0.8-1250	микросфера, перлит	0.8	3	2	1250
Тепловерм 0.9-1000	вермикулит, керамзит	0.9	4	2,5	1000
Тепловерм 1.0-1000	вермикулит, керамзит	1	5	3	1000
Тепловерм 1.1-1100	вермикулит	1.1	8	8	1100
Тепловерм 1.1-1150	перлит	1.1	12	10	1150
Тепловерм 1.2-1150	керамзит	1.2	20	15	1150
Тепловерм 1.2-1200	микросфера, вермикулит	1.2	5	3	1200
Тепловерм 1.0-1250	микросфера	1	6	4	1250

Неорганика против органики: о преимуществе неорганических связующих и материалов на их основе.
Формовочные материалы для литейного и огнеупорного производства.

Тепловерм 1.0-1250	микросфера	1	5	4	1250
Тепловерм 1.0-1350	микросфера	1	6	4	1350
Тепловерм 1.2-1350	микросфера	1.2	10	7	1350
Тепловерм 1.4-1250	микросфера	1.4	13	5	1250
Тепловерм 1.4-1350	микросфера	1.4	8	6	1350
Тепловерм 1.6-1350	микросфера	1.6	22	14	1350
Тепловерм 1.4-1400	микросфера, сферокорунд	1.4	30	30	1400
Тепловерм 1.0-1500	легковесный высокоглино земистый заполнитель	1	3	3	1500
Тепловерм 1.2-1500	микросфера, корунд	1.2	12	8	1500
Тепловерм 1.4-1550	микросфера	1.4	17	12	1550
Тепловерм 1.4-1800	сферокорунд	1.4	18	15	>1700
Тепловерм 1.6-1800	сферокорунд	1.6	30	50	>1700