

Характеристики теплоизоляционных материалов

Наименование	Длина, м	Ширина, м	Толщина, мм	Плотность, кг/м ³	Горючесть, ГОСТ 30244	Коэффициент теплопроводности, Вт/МК			Паропроницаемость, мг / м ч Па	Прочность на сжатие, 10 %, кПа	Водопоглощение, % объем
						10	A	Б			
Мягкие утеплители для перегородок, скатных крыш, вентилируемых фасадов и т.п.											
KT 40 - TWIN	14 \ 7	1,22	50, 75, 100	11	НГ	0,040	0,045	0,047	0,55	-	1,5
KL 37	1,17	0,61	50, 100	14	НГ	0,037	0,042	0,044	0,55	-	1,5
Вентилируемые фасады											
SKL-M	1,6	1,2	50, 80, 100, 120, 150	30	НГ	0,033	0,036	0,040	0,5	5	1,5
OL-E	1,2 / 1,5	0,6	50,70,100,120,140,150,160,180	46-50	НГ	0,033	0,036	0,040	0,5	10	1,5
OL-P	1,2	0,6	30,50,70,80,100,120,140,150	75-90	НГ	0,033	0,037	0,041	0,5	40	1,5
RKL	1,8	1,2	30, 45	60-70	НГ	0,029	0,035	0,040	0,5	-	1,5
VKL	2,7	1,2	13	130	НГ	0,032	0,036	0,040	0,5	-	1,0
Штукатурные фасады											
OL-E	1,2 / 1,5	0,6	50,70,100,120,140,150,160,180	46-50	НГ	0,033	0,036	0,040	0,5	10	1,5
OL-A	1,2	0,6	20,30,50		Г1	0,033	0,037	0,041	0,5	10/15	1,5
OL-P	1,2	0,6	30,50,70,80,100,120,140,150	75-90	НГ	0,033	0,037	0,041	0,5	40	1,5
Слоистая кладка между двумя слоями кирпичных стен											
KL 37	1,17	0,61	50, 100	14	НГ	0,037	0,045	0,047	0,55	-	1,5
SKL-M	1,6	1,2	50, 80, 100, 120, 150	30	НГ	0,033	0,036	0,040	0,5	5	1,5
OL-E	1,2 / 1,5	0,6	50,70,100,120,140,150,160,180	46-50	НГ	0,033	0,036	0,040	0,5	10	1,5
Полы											
OL-P	1,2	0,6	30,50,70,80,100,120,140,150	75-90	НГ	0,033	0,037	0,041	0,5	40	1,5
FLO	1,2	0,6/1,18	30	85	Г1	0,035	0,040	0,044	0,6	50	1,5
Плоские крыши											
OL-P	1,38	1,19	70, 90, 110, 130, 150, 170	75-90	НГ	0,033	0,037	0,041	0,5	40	1,5
OL-K	1,55	1,18	20, 30	90-145	НГ	0,034	0,038	0,042	0,5	40 - 50	1,0
OL-TOP	1,55	1,18	30,40,50,60,70,80,100,120	90-145	НГ	0,036	0,040	0,044	0,5	60 - 70	1,0
Техническая изоляция: трубопроводы, вентиляция,											
KK	1,2	-	20, 30, 40, 50, 60, 80	75	НГ	0,032	-	-	0,5	-	-
KK-ALC	1,2	-	20, 30, 40, 50, 60, 80	75	НГ	0,032	-	-	0	-	-
KIM-AL	5,5-8,8	1,2	30, 50, 80	25	Г1	0,035	-	-	0	-	-
KVM 50	2,5-5,0	1,2	40-100	50	Г1	0,035	-	-	0,5	-	-