

Характеристики панелей с наполнителем из минеральной ваты:

Толщина	50	80	100	120	150	200	250
Масса кг/м ²	13,6	16,7	18,8	20,9	24,1	29,3	34,6
Сопротивление теплопередаче для стеновых панелей (R _T м ² С/Вт)	1,46	2,59*	2,83*	3,53*	4,06	5,36	6,67
Сопротивление теплопередаче, для панелей покрытия (R _T м ² С/Вт)	1,64	2,53	3,13*	4,08*	4,62	6,17*	7,59
Термическое сопротивление (R _к м ² С/Вт)	1,302	2,083	2,602	3,125	3,906	5,208	6,51
Ширина	1000; 1200						
Диапазон длин, м	2-12						
Диапазон температур	От -65 С° до +75 С°						

Характеристики панелей с наполнителем из пенополиизоцианурата:

Толщина	50	80	100	120	150	200
Масса кг/м ²	10,4	11,66	12,5	13,34	14,6	16,7
Сопротивление теплопередаче, для стеновых панелей (R _T м ² С/Вт)	1,83	2,87*	3,49	4,16	5,16	6,83
Сопротивление теплопередаче, для панелей покрытия (R _T м ² С/Вт)	2,41	3,762	4,663	5,564	6,915	9,167
Термическое сопротивление (R _к м ² С/Вт)	2,232	3,571	4,464	5,357	6,696	8,929
Ширина	1000-1200					
Диапазон длин, м	2-12					
Диапазон температур	От -65С° до +75С°					

Характеристики панелей с наполнителем из пенополистирола:

Толщина	50	80	100	120	150	200	250
Масса кг/м ²	9,15	9,66	10,9	10,34	10,85	11,7	12,55
Сопротивление теплопередаче для стеновых панелей (R _T м ² С/Вт)	2,081	3,24	3,94*	4,77	5,928	7,85	9,77
Сопротивление теплопередаче, для панелей покрытия (R _T м ² С/Вт)	2,06	3,21	3,96	4,99*	5,87	7,77	9,67
Термическое сопротивление (R _к м ² С/Вт)	1,923	3,077	3,846	4,62	5,77	7,692	9,62
Ширина	1000; 1200						
Диапазон длин, м	2-12						
Диапазон температур	От -65С° до +75С°						

*Значение после проведения испытаний