

Вид кромки	прямая кромка											
Стандартный размер[мм]	1200*600; 1250*580; 1250*600											
Номинальная толщина[мм]	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	
Максимальная длина / Минимальная длина[мм]	2850/ 800											
Максимальная ширина / Минимальная ширина[мм]	750/ 580											
Объемная плотность[кг/м ³]	110											
Номинальное значение коэффициента теплопроводности, λ_D [Вт/м*К]	0,037											
Расчетное значение коэффициента теплопроводности, λ [Вт/м*К]	0,040											
Номинальное термическое сопротивление, R_D [м ² К/Вт]	1,08	1,62	2,16	2,70	3,24	3,78	4,32	4,86	5,41	5,95	6,49	
Расчетное термическое сопротивление, R [(м ² К)/Вт]	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, μ	3											
Толщина диффузии водяного пара, S_d [м]	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60	0,66	0,72	
Предел прочности при сжатии[кПа]	50											
Предел прочности при растяжении[кПа]	10											
Кратковременное водопоглощение[кг/м ²]	≤2,0											
Сопротивление продуванию потоком воздуха [(кПа*с)/м ³]	50											
Удельная теплоемкость, c [Дж/(кг*К)]	2100											
Огнестойкость (еврокласс поEN13501-1)	E											