

Вид кромки	прямая кромка/ шип-паз/ ступень							
Стандартный размер[мм]	1200*600; 1250*580; 1250*600							
Номинальная толщина[мм]	40	60	80	100	120	140	160	
Максимальная длина / Минимальная длина[мм]	2850/ 800							
Максимальная ширина / Минимальная ширина[мм]	750/ 580							
Объемная плотность[кг/м <sup>3</sup> ]	140							
Номинальное значение коэффициента теплопроводности, $\lambda_D$ [Вт/м*К]	0,039							
Расчетное значение коэффициента теплопроводности, $\lambda$ [Вт/м*К]	0,042							
Номинальное термическое сопротивление, $R_D$ [м <sup>2</sup> К/Вт]	1,03	1,54	2,05	2,56	3,08	3,59	4,10	
Расчетное термическое сопротивление, $R$ [(м <sup>2</sup> К)/Вт]	0,95	1,43	1,90	2,38	2,86	3,33	3,81	
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, $\mu$	3							
Толщина диффузии водяного пара, $S_d$ [м]	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,48	
Предел прочности при сжатии[кПа]	70							
Предел прочности при растяжении[кПа]	10							
Кратковременное водопоглощение[кг/м <sup>2</sup> ]	≤2,0							
Сопротивление продуванию потоком воздуха [(кПа*с)/м <sup>3</sup> ]	100							
Удельная теплоемкость, $c$ [Дж/(кг*К)]	2100							
Огнестойкость (еврокласс поEN13501-1)	E							