

Вид кромки	прямая кромка/ ступень							
Стандартный размер[мм]	1200*600, 1250*580							
Номинальная толщина[мм]	20	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> ]	130							
Номинальное значение коэффициента теплопроводности, $\lambda_D$ [Вт/м*К]	0,038							
Расчетное значение коэффициента теплопроводности, $\lambda$ [Вт/м*К]	0,040							
Номинальное термическое сопротивление, $R_D$ [м <sup>2</sup> К/Вт]	0,53	1,05	1,58	2,11	2,63	3,16	3,68	4,21
Расчетное термическое сопротивление, $R$ [(м <sup>2</sup> К)/Вт]	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, $\mu$	3							
Толщина диффузии водяного пара, $S_d$ [м]	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,48
Предел прочности при сжатии[кПа]	50							
Предел прочности при растяжении[кПа]	10							
Кратковременное водопоглощение[кг/м <sup>2</sup> ]	-							
Сопротивление продуванию потоком воздуха [(кПа*с)/м <sup>3</sup> ]	50							
Удельная теплоемкость, $c$ [Дж/(кг*К)]	2100							
Огнестойкость (еврокласс поEN13501-1)	E							