

Вид кромки	Прямая кромка/ шип-паз/ ступень									
Стандартный размер[мм]	1200*600, 1250*580; 1250*600									
Номинальная толщина[мм]	20	30	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 ³]	160									
Номинальное значение коэффициента теплопроводности, λ_D [Вт/м*К]	0,039									
Расчетное значение коэффициента теплопроводности, λ [Вт/м*К]	0,042									
Номинальное термическое сопротивление, R_D [м ² К/Вт]	0,51	0,77	1,03	1,54	2,05	2,56	3,08	3,59	4,10	
Расчетное термическое сопротивление, R [(м ² К)/Вт]	0,48	0,71	0,95	1,43	1,90	2,38	2,86	3,33	3,81	
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, μ	3									
Толщина диффузии водяного пара, S_d [м]	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,48	
Предел прочности при сжатии[кПа]	100									
Предел прочности при растяжении[кПа]	20									
Кратковременное водопоглощение[кг/м ²]	-									
Сопротивление продуванию потоком воздуха [(кПа*с)/м ³]	100									
Удельная теплоемкость, c [Дж/(кг*К)]	2100									
Огнестойкость (еврокласс поEN13501-1)	E									