

Технические характеристики

Показатель	Толщина, мм.										
	3	4	6	8	9	10	12	15	18	20	21
Паропроницаемость, степень	Высокая	Высокая	Высокая	Высокая	Высокая	Высокая	Высокая	Средняя	Средняя	Средняя	Средняя
Плотность, (кг/м ³)	650	650	650	650	650	650	650	650	650	651	652
Теплопроводность, (Вт/м * С)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.17
Модуль упругости по главной оси (длине), Мпа	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000
Модуль упругости по малой оси (ширине), Мпа	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000
Количество слоев, шт	3	3	4-5	5-6	6	7	8-9	10	12	13	14
Коэффициент звукопоглощения / звукоизоляция, дБ	0.3 / 23	0.3 / 23	0.3 / 23	0.3 / 23	0.3 / 23	0.3 / 23	0.3 / 23	0.3 / 23	0.3 / 23	0.3 / 24	0.3 / 25
Состав, древесина	береза	береза	береза	береза	береза	береза	береза	береза	береза	береза	береза
Коэффициент паропроницаемости, мг / (м*ч*Па)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	221	222
Обработка торцов, цвет	не обработаны	не обработаны	не обработаны	не обработаны	не обработаны	не обработаны	не обработаны	не обработаны	не обработаны	не обработаны	не обработаны
Наличие отметок производителя, сторона 1/ сторона 2	штамп производителя/б ез отметок	штамп производителя/б ез отметок	штамп производителя/б ез отметок	штамп производителя/б ез отметок	штамп производителя/б ез отметок	штамп производителя/б ез отметок	штамп производителя/б ез отметок	штамп производителя/б ез отметок	штамп производителя/б ез отметок	штамп производителя/б ез отметок	штамп производителя/б ез отметок
Допуск по толщине ±, мм	+0.4 -0.3	+0.8 -0.4	+0,9-0,4	+0,9-0,4	+1,0-0,5	+1,0-0,5	+1,1+0,6	+1,2-0,7	+1,3-0,8	+1,4-0,9	+1,4-0,9