


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДОСКИ БАРЛИНЕК

	3-ПОЛОСНАЯ	1-ПОЛОСНАЯ
ВЕРХНИЙ СЛОЙ	3,2 мм	2,5 мм (Senses 3,2 мм)
СРЕДНИЙ СЛОЙ	8,2 мм	9,5 мм (Senses 8,2 мм)
НИЖНИЙ СЛОЙ	2,6 мм	2,0 мм (Senses 2,6 мм)
ШИРИНА / ДЛИНА / ТОЛЩИНА	207 мм / 1092, 2200 мм / 14 мм	130, 180, 207 мм / 1092, 2200 мм / 14 мм

Размерные характеристики и допустимые отклонения размеров элемента пола (отдельной доски) в соответствии со стандартом EN 13489

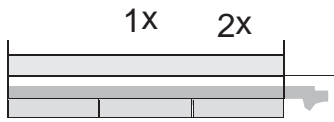
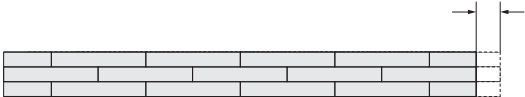
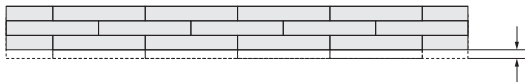
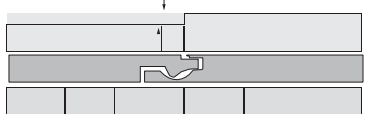
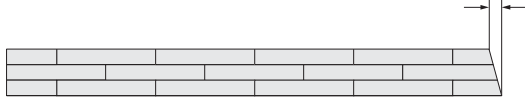
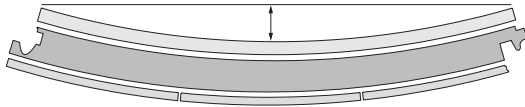
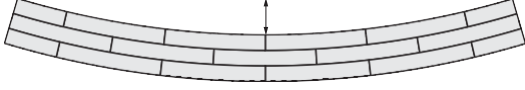
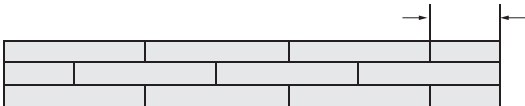
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СЛОИСТОЙ ДОСКИ

Влажность древесины	5% до 9%	В соответствии со стандартом влажность элемента от 5% до 9% относится к моменту выхода с завода-производителя.
Твердость древесины, используемой для поверхностного слоя доски. Метод измерения - в соответствии со стандартом EN 13489 – испытание по Бринеллю (EN 1534)	Минимум 10 Н/мм ² – в соответствии со стандартом EN 13489	Дуб – 3,7 Н/мм² Ясень – 4,0 Н/мм² Бук – 3,8 Н/мм² Сапелли – 3,6 Н/мм² Ятоба – 6,8 Н/мм² Мербау – 4,9 Н/мм²
Теплопроводность	$\lambda = 0,14$ Вт/мК	Усредненный коэффициент теплопроводности для доски толщиной 14 мм, рассчитанный методом в соответствии со стандартом EN 14342:2013
Тепловое сопротивление	$R = 0,1$ м ² К/Вт	Усредненный коэффициент теплопроводности для доски толщиной 14мм, рассчитанный методом в соответствии со стандартом EN 14342:2013
Температура на системе напольного отопления	max 29°C (84°F)	Максимальная допустимая температура поверхности доски, уложенной на системе напольного отопления, в соответствии со стандартом EN 1264 
Выбросы формальдегида	Класс E1	В соответствии со стандартом E 717:2006
Содержание пентахлорфенола (PCP)	Не обнаружено	В соответствии со стандартом CTR/TR 14823

ПАРАМЕТРЫ ЛАКОВЫХ И МАСЛЯНЫХ ПОКРЫТИЙ

ВИД И СТАНДАРТ ИСПЫТАНИЙ	Лак L05-XXX	Лак LAK-XXX	Лак LIN-XXX	УФ-масло OLE-XXX	масло OXY OX4-XXX
Блеск (шкала Гарднера 60)	9° ± 2°	20° ± 3°	20° ± 3°	10° ± 2°	3,5° - 5,5°
Сопротивление истиранию в соответствии со стандартом EN 14354:2004/AC:2006, 12/16, Taber sand (taber industries 240 AL0 (падающим песком). Испытание Табера *	WR1	WR1	WR3	Не применяется	Не применяется
Сопротивление истиранию в соответствии со стандартом EN 438-2:2005; S33 (абразивными лентами). Испытание Табера *	> 175	> 175	> 200	Не применяется	Не применяется
Эластичность лака (падение шарика) в соответствии со стандартом EN 14354:2004/AC:2006	EC2	EC2	EC3	Не применяется	Не применяется
Адгезия (метод поперечных насечек) в соответствии со стандартом EN 14354	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1
Химическая стойкость** в соответствии со стандартом EN 13442	Класс 5	Класс 5	Класс 5	Класс 4	Класс 4
Реакция на огонь в соответствии со стандартом EN 14342	D _n -s1	D _n -s1	D _n -s1	D _n -s1	D _n -s1

* Параметры для лакового слоя без обработки щеткой
 ** Усредненный результат испытания

Характеристики	Стандарт EN 13489	Барлинек	Рисунок / замечания
Толщина поверхностного слоя	$\geq 2,5$ мм	$\geq 2,5$ мм	<p>Доска должна минимум дважды позволять подвергаться ремонту, если не произошел чрезмерный износ при эксплуатации или если для проведения ремонта не требуется удаление слишком большой части древесины - в соответствии со стандартом EN 4342.</p> 
Допустимое отклонение по длине	Не применяется	Одна доска в упаковке может быть не более -20 мм или две доски в упаковке могут быть не более -10 мм	<p>В связи с типом продукта не подлежит конкретным ограничениям в связи с отсутствием влияния этого параметра на затруднения в процессе установки.</p> 
Допустимое отклонение по ширине	$\pm 0,2$ мм	$\pm 0,2$ мм	
Шаг между элементами	$< 0,2$ мм	$< 0,2$ мм	
Допустимое отклонение от прямоугольности	$\leq 0,2\%$ ширины доски	$\leq 0,2\%$ ширины доски	 <p>для доски шириной 207 мм отклонение по ширине составляет 0,41 мм</p>
Поперечная кривизна (поперек элемента)	$\leq 0,2\%$ ширины доски	$\leq 0,2\%$ ширины доски	 <p>для доски шириной 207 мм отклонение от прямоугольности составляет 0,41 мм</p>
Продольная кривизна (вдоль боковых сторон элемента)	$\leq 0,1\%$ длины доски	$\leq 0,1\%$ длины доски	 <p>для доски длиной 2200 мм отклонение от прямоугольности составляет 2,2 мм</p>
Минимальная длина ламели на конце доски	-	200 мм	
Отклонение от плоскости (банан)	-	± 22 мм	