

Размеры

Формат		
Ширина	133	мм
Длина	1261	мм
Кол-во планок в упаковке	8	
Квадратных метров в упаковке	1,342	м²
фаски	крашеная фаска по периметру планки	
Толщина	12,0	мм
Замок	Uniclic	

заводская гарантия

	Метод	Параметры	Значения AlixFloor	
Класс нагрузки	EN 13329		Класс	33
Гарантия	для частного использования	См. условия гарантии	20	лет
	для коммерческого использования	См. условия гарантии	10	лет

Техническая информация

	Метод	Параметры	Требования		Значения AlixFloor	
Износостойкость/истирание	EN 13329		≥ 6000	оборотов	≥ 6000	оборотов
Устойчивость к истиранию	EN 13329		AC5		AC5	
Ударопрочность	EN 17368	маленький шарик	≥ 70 mm		≥ 70 mm	
	EN 13329	большой шар	≥ 1000 mm		≥ 1000 mm	
Устойчивость к царапинам	EN 438-2, 25		Нагрузка	≥ 3N	Нагрузка	≥ 5N
Эффект роликов офисного стула	ISO 4918 (+ вподложки)	Туре W (EN 12529)	25000	оборотов	Нет видимых изменений	
Разбухание	ISO 24336	После 24 часовой усадки при 20°C	≤ 15%		≤ 12%	
прочность замка	ISO 24334	Fl0,2 по длинной стороне	≥ 1 kN/m		≥ 1	kN/m
		Fmax по длинной стороне			≥ 1	kN/m
		Fs0,2 короткая сторона	≥ 2 kN/m		≥ 2	kN/m
		Fmax по короткой стороне			≥ 2	kN/m
Эффект ножек мебели	EN 424		Отсутствие видимых повреждений при использовании ножек типа 0		Отсутствие видимых повреждений	
Отрыв верхнего слоя	EN 13329	N/mm²	≥ 1,25		≥ 1,50	
Статическое сопротивление	EN ISO 24343-1		остаточная деформация	≤ 0,05 mm	Отсутствие видимых изменений	
Устойчивость к пятнам	EN 438	Группа 1, 2	Класс	5	Класс	5
		Группа 3	Класс	4	Класс	5
Общий вид	EN 13329	Перепад по высоте	≤ 0,15 mm		≤ 0,10 mm	
		Зазор между планками	≤ 0,20 mm		≤ 0,10 mm	
		Покоробленность (чашеобразность) по длине	Выпуклость ≤ 0,50%		≤ 0,50%	
			Вогнутость ≤ 1,00%		≤ 1,00%	
		Покоробленность (чашеобразность) по ширине	Выпуклость ≤ 0,15%		≤ 0,15%	
			Вогнутость ≤ 0,20%		≤ 0,20%	
Покоробленность после изменений относительной влажности	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm		≤ 0,9 mm	
		δw	δw average ≤ 0,9 mm		≤ 0,9 mm	
Светостойкость	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	серая ссылка	Класс	≥ 4	Класс	4



Состав напольного покрытия



1. Защитный верхний слой, устойчивый к царапинам
2. Слой из декоративной бумаги, достоверно воспроизводящий структуру дерева
3. Влагостойкая HDF-плита, плотностью 950 кг/м³
4. Стабилизирующий нижний слой

Остальная техническая информация

	Метод	Параметры	Требования	Значения AlixFloor
Звукопоглощение	ISO 712/2	На подложке 2-3 мм		$\Delta L_w \approx 16$ dB (зависит от используемой подложки)
Устойчивость к прожиганию сигаретой	EN 438-2,30		Класс 4	Класс 5

Экология, безопасность и охрана здоровья

	Метод	Параметры	Требования	Значения AlixFloor
Эмиссия формальдегида	EN 717-1	ppm	$E1 < 0,1$	$< 0,01$
Антистатичный	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Пожарная безопасность	EN 13501-1	Класс	Cfl-s1	KM5, Cfl-s1
Тепловое сопротивление	EN12667	m²K/W		0,0717 m²K/W
Тёплый пол		На подложке	См. специальную инструкцию	Подходит
Сопротивление скольжению	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

