

# Технический паспорт

Ламинат AlixFloor, коллекции Natural Line и City Line 01.2023

### ЛАМИНАТ

Размеры		
Формат		
Ширина	133	ММ
Длина	1261	мм
Кол-во планок в упаковке	8	
Квадратных метров в упаковке	1,342	m²
фаски	крашеная фаска по периметру планки	
Толщина	12,0	ММ
Замок	Uniclic	

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

Техническая информа	ация						
	Метод	Параметры	Требования	ı	Значения Al	ixFloor	
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 (+ vподложки)	Type W (EN 12529)	25000	оборотов	Нет видимых	изменений	
Разбухание	ISO 24336	После 24 часовой усадки при 20°C	≤ 15%		≤ 12%		
прочность замка	ISO 24334	FI0,2 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				повремпений	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 в	идимых 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	Выпуклость	≤ 0,50%	≤ 0,50%		
		(чашеобразность) по длине	Вогнутость ≤	1,00%	≤ 1,00%		
		Покоробленность	Выпуклость :	≤ 0,15%	≤ 0,15%		
		(чашеобразность) по ширине	Вогнутость ≤	0,20%	≤ 0,20%		
Покоробленность после изменений относительной	EN 13329	δΙ	δl average ≤	0,9 mm	≤ 0,9 mm		
влажности		δw	δw average ≤	6 0,9 mm	≤ 0,9 mm		
Светостойкость	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	серая ссылка	Класс	≥ 4	Класс	4	





## Технический паспорт

Ламинат AlixFloor, коллекции Natural Line и City Line 01.2023

#### ЛАМИНАТ



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

Остальная техничес	кая информация					
	Метод	Параметры	Требовани	19	Значения Al	ixFloor
Звукопоглощение	ISO 712/2	На подложке 2-3 мм			ΔLw ≈ 16 dB	(зависит от используемой подложки)
Устойчивость к прожиганию сигаретой	EN 438-2,30		Класс	4	Класс	5

Экология, безопасно	ость и охрана з	доровья		
	Метод	Параметры	Требования	Значения AlixFloor
Эмиссия формальдегида	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Антистатичный	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Пожарная безопасность	EN 13501-1	Класс	Cfl-s1	KM5, Cfl-s1
Тепловое сопротивление	EN12667	m²K/W		0,0717 m <sup>2</sup> K/W
Тёплый пол		На подложке	См. специальную инструкцию	Подходит
Сопротивление скольжению	EN 13893	μ	µ ≥ 0,30	DS: µ ≥ 0,30

