

Технический паспорт Egger Eurodekor

Описание продукции: продукция Egger Eurodekor – это ламинированные древесные материалы, применяемые в области внутренней отделки, например, при оформлении интерьеров и производстве мебели.

Возможные варианты плиты-основы: Egger Eurospan древесно-стружечные плиты, Egger MDF, легкие плиты Egger Eurolight или Egger OSB Combiline



Свойства поверхности по нормам EN14322

Свойства поверхности	Метод испытания	Единица измерения	Значение	
			Класс	Начальная точка износа (IP)
Дефекты поверхности • Точечные дефекты • Продольные дефекты	EN 14323	[мм ² /м ²]		≤2
	EN 14323	[мм/м]		≤20
Твердость защитно-декоративного покрытия	EN 14323	[Н]		≥1,5 ^{*1)}
Стойкость покрытия к пятнообразованию	EN 14323	[степень]		≥3
Стойкость к образованию трещин	EN 14323	[степень]		≥3
Стойкость покрытия к истиранию Класс истирания зависит от конфигурации конструкции плиты	EN 14323	[число оборотов]	1 (печатный декор, также с эффектом перламутра)	<50
			2	≥50
			3А (печатный декор, также с оверлеем)	≥150
			3В (однотонные декоры <120 г/м ²)	≥250
			4 (однотонные декоры ≥120 г/м ²)	≥350

Допуски по размерам по нормам EN14322

	Метод испытания	Единица измерения	Диапазон толщин (номинальная толщина)		
			<15мм	от 15 до 20 мм	>20 мм
Толщина • Стандартная конструкция • Многослойная конструкция с учетом общей толщины ^{*2)}	EN 14323	[мм]	±0,3	±0,3	±0,5
	EN 14323	[мм]	+0,5/-0,3	+0,5/-0,3	±0,5
Длина и ширина • стандартные размеры • раскроенные плиты	EN 14323	[мм]	±5	±5	±5
	EN 14323	[мм]	±2,5	±2,5	±2,5
Покоробленность	EN 14323	[мм/м]	--	≤2 ^{*3)}	≤2 ^{*3)}
Сколы кромок • стандартные размеры • раскроенные плиты	EN 14323	[мм]	≤10	≤10	≤10
	EN 14323	[мм]	≤3	≤3	≤3

Огнестойкость

	Плита-основа	Однослойная		Классификация в соответствии со стандартом EN 13986
Eurodekor ДСП	Eurospan древесно-стружечная плита ДСП (плотность ≥ 600 кг/м ³)	X		D-s2, d0 (≥ 9 мм)
Eurodekor MDF	MDF (плотность ≥ 600 кг/м ³)	X		D-s2, d0 (≥ 9 мм)
	Плита-основа	Однослойная	Многослойная	Классификация в соответствии со стандартом EN 13501-1
Eurodekor Flammex	Eurospan Flammex ДСП	X		B-s1, d0 (12-38мм)
Eurodekor Plus Flammex	Eurospan Flammex ДСП		X ^{*)} X ^{*)}	B-s2, d0 (12- <18мм) B-s1, d0 (≥ 18 мм)
Eurodekor MDF Flammex	MDF Flammex	X		B-s1, d0 (10-25мм)

*1) Твердость защитно-декоративного покрытия: без учета декоров с перламутровым эффектом.

*2) Допуск по общей толщине: общая толщина – это конечная толщина плиты с учетом покрытия с обеих сторон.

*3) Покоробленность: только с одинаково сбалансированной граматурой бумаги с обеих сторон

*4) Flammex: без учета многослойных конструкций с белой бумагой андерлей.

Классы эмиссии формальдегида

Класс эмиссии формальдегида зависит от используемой плиты-основы. Информацию об эмиссии формальдегида из соответствующей плиты-основы можно найти в техническом паспорте к ней. Пожалуйста, посетите www.egger.com для получения более подробной информации.

Соответствие цвета и структуры поверхности

Поскольку возможны незначительные расхождения в цвете из-за связанных с материалом неровностей в покрывающей бумаге и плите-основе, мы рекомендуем плиты и элементы продукции, которые используются рядом друг с другом, выбирать из одной и той же производственной партии, если это возможно, и согласовывать цвета друг с другом перед дальнейшей обработкой или установкой.

Небольшое отклонение по цвету и поверхности между эталонным образцом ЭГГЕР и тестируемым образцом допустимо в соответствии с классом 4 согласно стандарта EN14323. Для перламутровых декоров и декоров, являющихся репродукцией металла, допустимо отклонение класса 3 по стандарту EN14323.

Стойкость покрытия к воздействию высоких температур

При определении термостойкости продукции Eurodekor следует различать длительное и кратковременное воздействие тепла. При длительном воздействии тепла допустима температура до 50°C (122°F). Мы особо указываем на то, что длительное воздействие температуры более 50°C (122°F) может привести к образованию трещин на поверхности.

При использовании технических устройств с тепловым излучением, например, ноутбуков, должно быть предусмотрено соответствующее расстояние между источником тепла и ламинированной поверхностью, чтобы избежать перегрева и для циркуляции воздуха и тепла.

Общая информация

Тщательно организованный входной контроль является частью безукоризненной реализации поставок. Компания ЭГГЕР рекомендует проводить входной контроль по общим статистическим методам. Транспортировка и хранение продукции Eurodekor должна быть тщательно организована. Хранение следует осуществлять в горизонтальном положении на ровной, сухой подложке в закрытом помещении. Плиты должны храниться в защищенном от холода месте, предпочтительно при температуре до 20°C (68°F) и относительной влажности воздуха 65%. При хранении в неподходящих условиях мы рекомендуем дополнительно упаковывать продукцию в термоусадочную пленку для сохранения высокого качества. Перед установкой рекомендуем хранить готовую продукцию в условиях, соответствующих ожидаемому климату помещения. Для получения более подробной информации, пожалуйста, посетите www.egger.com.

Примечание:

Настоящий технический паспорт был составлен с особой тщательностью и использованием всего объема наших знаний. Он носит информационный характер и не содержит гарантий относительно характеристик продукции или ее пригодности к использованию в определенной области. Информация в данном паспорте основана на практическом опыте, собственных исследованиях и соответствует сегодняшнему уровню знаний по этому вопросу. Мы не берем на себя ответственность за возможные ошибки, опечатки и неточности при указании норм. Кроме того, возможны технические изменения, вытекающие из постоянного совершенствования продукции Egger Eurodekor, а также изменений норм и документов публичного права. Содержание данного технического паспорта не может выступать ни в качестве инструкции по применению, ни в качестве документа, имеющего юридическую силу.

