

Версия документа: Утверждено: 07

04.12.2018 г.

Технический паспорт

EGGER Компакт-плита с черным внутренним слоем Рецептура: 960/965



EGGER Компакт-плиты с черным внутренним слоем – это изготовленные в соответствии с нормами EN 438-4 и EN 438-8 бумажно-слоистые пластики высокой плотности с внутренним слоем черного цвета. Они имеют многослойную структуру и состоят из пропитанной меламиновыми смолами декоративной бумаги, используемой в качестве наружного слоя, и волокнистого, обработанного связующим на основе термоотверждаемых смол, внутреннего слоя.

Сферы применения

Компакт-плиты компании ЭГГЕР обладают хорошей устойчивостью к деформации и при толщине плиты от 6 мм могут выступать в качестве самонесущих панелей. Эти крупноформатные плиты с износостойкой декорированной поверхностью и гомогенными герметичными кромками используются для изготовления самых разных элементов внутренней отделки интерьеров. Области их применения разнообразны. Для разных сфер использования требуются различные варианты компакт-плит в зависимости от особенностей их дальнейшей эксплуатации. Традиционными сферами применения этого материала являются, например, производство офисной мебели, оформление торговых и выставочных помещений, декоративная отделка интерьеров.

Хранение / Обработка

Хранение

Компакт-плиты должны храниться в закрытых сухих помещениях при температуре от 18°C до 25°C и относительной влажности воздуха 50% - 65%. После удаления заводской упаковки эти плиты следует хранить в горизонтальном положении на ровной, прочной защитной плите, ни в коем случае не допуская непосредственного контакта с полом и/или воздействия ультрафиолетового излучения. Сверху плиты покрывают облицованной защитной плитой как минимум такого же формата, как сами компакт-плиты (необлицованную ДСП для этого использовать нельзя). Если нет возможности хранить компакт-плиты горизонтально, то их складируют под углом около 80°, применяя для этого плоские опорные конструкции и подпорки. При вертикальном хранении также необходимо использовать облицованную защитную плиту размером не меньше компакт-плиты.

Обработка

Как и любые древесные материалы компакт-плиты легко подвергаются механической обработке. При работе с данным видом плит используют преимущественно твердосплавный инструмент. Если обработке подвергается





Версия документа:

Утверждено: 04.12.2018 г.

большое количество плит и для этого применяются станки типа обрабатывающего центра, то в этом случае рекомендуется применять алмазный инструмент. Несмотря на высокую стабильность размеров компакт-плит изменение температурно-влажностного режима внутри помещения обуславливает их незначительное изменение. Поэтому при обработке и установке плит следует обязательно принимать во внимание изменение их формата.

Более подробную информацию о хранении и обработке данной продукции Вы найдете в инструкциях по обработке компакт-плит компании ЭГГЕР.

Параметры качества / Технические характеристики

По нормам EN 438-4 EGGER Компакт-плиты классифицируются как тип **CGS** (Compact General-purpose Standard — Компакт-плиты общего назначения стандартные). По нормам DIN EN 438-8 декоры с эффектом перламутра по всей поверхности классифицируются как тип **ACS** (Pearlescent laminate Compact Standard grade — бумажно-слоистые пластики высокой плотности с перламутровым эффектом со стандартными качественными характеристиками). Компакт-плиты типа ACS подходят для использования только на вертикальных поверхностях.

			Величина	
Характеристика	истика Норма Единица измерения		CGS Рец. 960	ACS Рец. 965
Стойкость покрытия к истиранию	EN 438-2:10	Количество оборотов (мин.) Начальная точка истирания	150	-
Ударная прочность при падении стального шарика большого диаметра	EN 438-2:21	Высота падения в мм 2 мм ≤ <i>t</i> < 6 мм 6 мм ≤ <i>t</i> Диаметр вмятины в мм	1400 1800 ≤ 10	800 800 ≤ 12
Стойкость покрытия к образованию царапин	EN 438-2:25	Баллы	3	2
Стойкость покрытия к пятнообразованию, группы 1 и 2	EN 438-2:26	Баллы	5	5
Стойкость покрытия к пятнообразованию, группа 3	EN 438-2:26	Баллы	4	4
Светостойкость – дуговая ксеноновая лампа (поверхность) *1	EN 438-2:27	Степень устойчивости окраски по шкале серых эталонов	от 4 до 5	4
Устойчивость к образованию трещин вследствие внутренних напряжений	EN 438-2:24	Баллы	4	4
Плоскостность *2	EN 438-2:9	в зависимости от толщины в мм/м $2,0 \text{ мм} \le t < 6,0 \text{ мм}$ $6,0 \text{ мм} \le t < 10,0 \text{ мм}$ $10,0 \text{ мм} \le t$	8,0 5,0 3,0	8,0 5,0 3,0
Стойкость к воздействию кипящей воды (при погружении)	EN 438-2:12	Увеличение массы в % 2 мм ≤ <i>t</i> < 5 мм <i>t</i> ≥ 5 мм Разбухание по толщине в %	5,0 2,0	5,0 2,0
		2 мм ≤ <i>толщина плиты</i> < 5 мм t ≥ 5 мм Внешний вид в баллах Оценка кромки в баллах (мин)	6,0 2,0 4 3	6,0 2,0 4 3
Стабильность размеров при повышенной температуре	EN 438-2:17	Совокупное изменение размеров в %	0,4	0,4





Версия документа: Утверждено:

07

04.12.2018 г.

		$2 \text{ мм} \leq $ т b T b T D T D D T D D D D D D D D	0,8 0,3 0,6	0,8 0,3 0,6
Термическая стойкость поверхности к воздействию сухого тепла (при температуре испытания 160°С)	EN 438-2:16	Баллы	4	-
Гидротермическая стойкость покрытия	EN 438-2:14	Баллы	4	3
Термическая стойкость поверхности к воздействию влажного тепла (при температуре испытания 100 °C)	EN 438-2:18	Баллы	4	-
Плотность	EN ISO 1183- 1	Г/СМ ³	≥ 1,35	≥ 1,35
Модуль упругости при изгибе	EN ISO 178	МПа	9000	9000
Прочность на изгиб	EN ISO 178	МПа	80	80
Огнестойкость* ³	EN 13501-1	Класс Euroklasse	D-s2,d0	D-s2,d0
Антибактериальная активность поверхности	ISO 22196	Эффективность антибактериального свойства	сильная	сильная
		Показатель антибактериального воздействия [log ₁₀ KBE]	≥ 3	≥ 3
Безопасность для продуктов питания	Предписание ЕС № 1935/2004	Материалы и предметы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами.	выполнено	выполнено
	Предписание ЕС № 10/2011	Синтетические материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами.	выполнено	выполнено
	LFGB	Свод законов о продовольственных товарах, товарах первой необходимости и кормах	выполнено	выполнено

^{*1} Нетипичное потемнение и/или обратимое изменение окраски возникают в результате интенсивного воздействия светового излучения и не

Типы поверхности по нормам EN 13722

Поверхность	Единица блеска	Максимально допустимое отклонение	
Высокоглянцевая поверхность	> 70	± 15 ед-ц блеска	
Полуглянцевая поверхность	30–70	± 10 ед-ц блеска	
Полуматовая поверхность	10– 30	± 5 ед-ц блеска	
Матовая поверхность	<10	± 3 ед-ц блеска	



являются характерными признаками при естественном освещении.
Регламентируемые нормами показатели плоскостности касаются компакт-плит с двусторонней облицовкой. Предельно допустимые значения для компакт-плит с односторонней облицовкой требуют отдельного согласования.

^{. .} – номинальная толщина компакт-плиты.

L в продольном направлении или по длине компакт-плиты.

Т в поперечном направлении или по ширине компакт-плиты.

^{*3} огнестойкость CWFT: В соответствии с нормами EN 438-4, таблица А.1 - типичная классификация огнестойкости согласно нормам EN 13501-1 для бумажно-слоистых пластиков высокой плотности.



Версия документа:

Утверждено: 04.12.2018 г.

Формат / Допуски

Размеры

Диапазон толщин: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 и 13 мм

Стандартный формат: 2790 х 2060 мм

Максимальная длина: 5600 мм Максимальная ширина: 2060 мм

Допуски

Номинальная толщина [мм]	Допуск по толщине [мм]	Допуск по длине [мм]	Допуск по ширине [мм]
3 и 4	± 0,30	+10/-0	+10/-0
5 и 6	± 0,40	+10/-0	+10/-0
8 и 10	± 0,50	+10/-0	+10/-0
12 и 13	± 0,60	+10/-0	+10/-0

Информация о декорах

Программа сочетания материалов по декору и цвету

На цветовое восприятие декора в значительной степени влияет цвет внутреннего слоя плиты. Насыщенный черный цвет внутреннего слоя плиты может привести к тому, что декор данной плиты будет отличаться по цвету от других материалов компании ЭГГЕР, выполненных в аналогичном декоре.

«Таким образом нельзя гарантировать, что цвет этой продукции будет полностью соответствовать цвету плит Eurodekor и бумажно-слоистых пластиков»

Компакт-плиты с перламутровыми декорами

Перламутровые декоры, а также компакт-плиты типа **ACS** помечены в коллекции специальным значком. Этот значок обозначает: «**Для использования только на вертикальных поверхностях – декор с перламутровым эффектом».**

Компакт-плиты с перламутровым декором облицовываются только с одной стороны. Декор без перламутрового эффекта, нанесенный на оборотную сторону плиты, выступает в качестве балансера.

Рекомендации по уходу и очистке

Компакт-плиты компании ЭГГЕР не требуют особого ухода благодаря своей износостойкой и плотной поверхности, отвечающей гигиеническим нормам. Поверхности компакт-плит, как правило, легко очищаются. Это касается также и поверхностей с глубоким рельефом.

Более подробную информацию Вы найдете в памятке «Рекомендации по очистке и использованию».

Настоящий технический паспорт составлен с особой тщательностью и использованием всей имеющейся информации. Данные основываются на практическом опыте и собственных исследованиях и соответствуют сегодняшнему уровню наших знаний. Эти данные носят информационный характер и не содержат гарантий относительно характеристик продукции или ее пригодности для использования в определенных сферах применения. 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 Компакт-плиты и изменений норм и документов публичного права. Поэтому данный технический паспорт не является руководством по применению или имеющим обязательную юридическую силу документом. В целом, на поставки продукции распространяется действие установленных в нашей компании «Стандартных условий осуществления деятельности».

