

Версия документа: 01

Документ утвержден: 12.11.2021

Технический паспорт

EGGER Столешницы из компакт-плит



Описание продукции

Наименование: EGGER Столешницы из компакт-плит

Модель: 90/1,0 – фрезерованные продольные кромки с фасками

Номинальная толщина: 12 мм

Тип: CGS – Компакт-плиты общего назначения, стандартные

BCS – Компакт-плиты с окрашенным внутренним слоем, стандартные

Цвета внутреннего слоя: черный у CGS белый,

светло-серый и темно-серый у BCS

Возможность приобретения продукции

EGGER Столешницы из компакт-плит входят в состав **Коллекции декоров компании ЭГГЕР**. Их можно приобрести со склада в количестве от одной штуки в определенных сочетаниях декоров и структур в соответствии с программами поставок для соответствующих стран.

Параметры качества / Технические характеристики

Параметры качества EGGER Столешниц из компакт-плит классифицируются в зависимости от цвета внутреннего слоя в соответствии с нормами EN 438.

Характеристика	Стандарт на метод испытани й	Единица измерения или другой показатель	Величина	
			CGS	BCS
Стойкость покрытия к истиранию	EN 438-2	Количество оборотов (мин.) Начальная точка истирания	150	150
Ударная прочность покрытия, определяемая посредством падения шарика большого диаметра	EN 438-2	мм (мин) 6 ≤ t Диаметр вмятины в мм	1800 ≤ 10	-







Версия документа: 01

Документ утвержден: 12.11.2021

Характеристика	Стандарт на метод испытани й	Единица измерения или другой показатель	Величина	
			CGS	BCS
Стойкость покрытия к образованию царапин	EN 438-2	Степень (мин.) Рельефные структуры поверхности	3	3
Гидротермическая стойкость покрытия	EN 438-2	Степень (мин.) Рельефные структуры поверхности	4	4
ермическая стойкость поверхности к воздействию сухого тепла (при температуре испытания 160 °C)	EN 438-2	Степень (мин.) Рельефные структуры поверхности	4	4
Стойкость покрытия к пятнообразованию	EN 438-2	Степень (мин.) Группа 1 и 2 Группа 3	5 4	5
Светостойкость (ксеноновая дуговая лампа)	EN 438-2	Показатель светостойкости по шкале серых эталонов Поверхность Внутренний слой	от 4 до 5	4 3

Допуски / размеры

Характеристика	Стандарт на метод испытаний	Единица измерения или другой показатель	Величина	
			CGS	BCS
Допуск по длине	-	MM	-5/+10	
Допуск по ширине	EN ISO 13894	мм > 600 мм	± 0,55 дополнительно ±0,05 на каждые 100 мм	
Допуск по толщине	EN 438-2	MM	± 0,60	± 0,80
Прямолинейность кромок	EN ISO 13894	мм/м (макс.)	± 0,5 на каждые 1000 мм длины	
Перпендикулярность кромок	EN ISO 13894	мм/м (макс.)	≤ 2,0 на каждые 1000 мм длины	
Плоскостность ¹⁾	EN 438-2	мм/м (макс.)	3,00	5,00

¹⁾ Регламентируемые нормами показатели плоскостности касаются компакт-плит с двусторонней облицовкой. Многочисленные факторы, включая изменения температуры и

Особенности

В силу малой номинальной толщины EGGER Столешниц из компакт-плит, составляющей 12 мм, при использовании напольных шкафов шириной более

600 мм при сильных точечных нагрузках может возникнуть видимый прогиб столешницы. Во избежание такого обусловленного спецификой материала прогиба конструкцию напольного шкафа следует отрегулировать. Для установки напольных шкафов, особенно напольных шкафов под мойку и плиту, мы рекомендуем использовать **EGGER Металлические планки.**





относительной влажности на месте монтажа, могут вызвать необратимое коробление и деформацию столешниц из компакт-плит. Таким образом, это требование применимо только на момент поставки.

MEHR AUS HOLZ.



Версия документа: 01

Документ утвержден: 12.11.2021

Тонкие столешницы также требуют использования соответствующей фурнитуры. Монтаж EGGER Столешниц из компакт-плит на должном профессиональном уровне помогут осуществить специальные соединительные стяжки компании ЭГГЕР. Для установки традиционных моек рекомендуется использовать крепежный набор для моек компании ЭГГЕР.

Программа сочетания материалов по декору и цвету

На цветовое восприятие декора в значительной степени влияет цвет внутреннего слоя плиты. Из-за цвета внутреннего слоя столешниц из компакт-плит нельзя гарантировать, что декор этой продукции будет полностью соответствовать декору плит Eurodekor, бумажно-слоистых пластиков и стеновых панелей.

Сопроводительная документация / Информация о продукции

Более подробную информацию о продукции вы можете получить в документах, приведенных ниже:

- «Рекомендации по обработке столешниц компании ЭГГЕР»
- Техническая памятка «Стойкость продукции EGGER Бумажно-слоистые пластики к воздействию химических сред»
- Техническая памятка «Рекомендации по очистке и использованию бумажно-слоистых пластиков»
- Техническая памятка «EGGER Металлические планки»
- Техническая памятка «EGGER Крепежный набор для моек»
- Техническая памятка «EGGER Соединительные стяжки»

Примечание

Настоящий технический паспорт составлен с особой тщательностью и должной компетенцией. 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 несем ответственности за возможные ошибки, опечатки и неточности при указании норм. Кроме того, возможны технические изменения, вытекающие из постоянного совершенствования продукции EGGER Столешницы 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».



