

Версия 02
 документа:
 Документ 15.01.2024 г.
 утвержден:

Технический паспорт

EGGER Столешницы PerfectSense Premium с кромкой матовые



Описание продукции

Наименование: EGGER Столешницы PerfectSense Premium с кромкой матовые
 Модель: № 100/1,5
 Материал несущей плиты: Eurospan ДСП необлицованные
 Лицевая сторона: Бумажно-слоистые пластики PerfectSense Premium матовые
 Обратная сторона: Стабилизирующий слой (балансер)
 Номинальная толщина: 38 мм
 Облицовка торцевой поверхности: Пластиковая кромка АБС, 1,5 мм
 Приклеивание кромки: Полиуретановый клей-расплав

Возможность приобретения продукции

EGGER Столешницы PerfectSense Premium с кромкой матовые входят в состав **Коллекции декоров компании ЭГГЕР**. В определенных декорах их можно приобрести поштучно в рамках складского ассортимента в соответствии с действующей в конкретной стране программой поставок.

Технические характеристики

Характеристика	Стандарт на метод испытаний	Единица измерения или другой показатель	Значение
Стойкость покрытия к истиранию	EN 438-2	Количество оборотов Начальная точка истирания покрытия	≥ 150
Ударная прочность поверхности, определяемая посредством падения шарика маленького диаметра	EN 438-2	N	15
Стойкость покрытия к образованию царапин	EN 438-2	Баллы	≥ 4 ¹⁾
Гидротермическая стойкость покрытия	EN 438-2	Баллы (мин.)	4
Термическая стойкость покрытия к воздействию сухого тепла (при температуре испытания 160°C)	EN 438-2	Баллы (мин.)	4

Версия 02
документа:
Документ 15.01.2024 г.
утвержден:

Характеристика	Стандарт на метод испытаний	Единица измерения или другой показатель	Значение
Стойкость покрытия к пятнообразованию	EN 438-2	Баллы (мин.) Группы 1 и 2 Группа 3	5 4
Светостойкость (ксеноновая дуговая лампа)	EN 438-2	Степень устойчивости окраски по шкале серых эталонов	от 4 до 5

Версия 02
 документа:
 Документ 15.01.2024 г.
 утвержден:

Характеристика	Стандарт на метод испытаний	Единица измерения или другой показатель	Значение
Допуск по толщине	EN ISO 13894	мм	± 0,40
Допуск по длине	–	мм	- 5 /+ 10
Допуск по ширине	EN ISO 13894	мм > 500 мм	± 0,5 дополнительно ±0,05 на каждые 100 мм
Прямолинейность кромок	EN ISO 13894	мм	± 0,5 на каждые 1000 мм длины
Перпендикулярность кромок	EN ISO 13894	мм	≤ 2,0 на каждые 1000 мм длины
Плоскостность	EN ISO 13894	максимально допустимое отклонение ²⁾ ≤ 600 мм от 601 до 700 от 701 до 800 от 801 до 900 от 901 до 1000 от 1001 до 5600	0,9 мм 1,1 мм 1,3 мм 1,6 мм 2,0 мм 2,0 мм на метр ³⁾

¹⁾ Отчетливые царапины в виде непрерывных двойных окружностей (видимые на □ 90%).

²⁾ Максимально допустимая вогнутость или выпуклость, идущая в сторону лицевой пласти столешницы. Многочисленные факторы, в том числе изменение температуры и относительной влажности воздуха на месте монтажа, могут вызвать необратимое коробление и деформацию столешниц. Поэтому данный показатель является действующим нормативом только на момент поставки.

³⁾ У столешниц длиной более 1000 мм измерения следует проводить с использованием специального прибора длиной 1000 мм, предназначенного для замера коробления.

Технические указания по применению

Матовый эффект поверхности бумажно-слоистых пластиков PerfectSense PerfectSense Premium матовые достигается за счет нанесения на нее слоя лака ультрафиолетового отверждения. При прикосновении на такой поверхности не остается следов от пальцев. Из-за отсутствия тиснения у лакированной поверхности при механической нагрузке могут возникнуть признаки износа. У однотонных декоров и декоров с печатным рисунком в темных и средних тонах следы эксплуатации более заметны, чем у светлых декоров, при этом речь идет не о снижении функциональных свойств поверхности, а лишь о недостатках визуального характера.

Из-за допустимых различий между используемыми исходными материалами возможны незначительные расхождения в цвете одного и того же продукта. Поэтому элементы, которые будут располагаться рядом друг с другом, следует проверять на цветовое соответствие. Согласно нормам EN 438 допускается незначительное отклонение по цвету и структуре между эталонным образцом компании ЭГГЕР и тестируемым образцом заказчика.

При одинаковой комбинации декора и структуры цветовые оттенки и поверхности у разных видов продукции (например, у ламинированных плит, бумажно-слоистых пластиков, кромок) могут отличаться из-за различий в их производственном процессе. Выбор декора следует производить по образцу, выполненному из той продукции, которая будет использоваться в дальнейшем.

Столешницы PerfectSense Premium с кромкой матовые покрываются защитной пленкой для предотвращения повреждений поверхности в процессе транспортировки и обработки. Использование самоклеящейся защитной пленки возможно только в течение определенного периода времени, т.е. ее нужно удалить сразу после монтажа столешницы, но не позднее, чем через 6 месяцев с даты поставки. Термостойкость защитной пленки составляет около 140°C.



Версия 02
документа:
Документ 15.01.2024 г.
утвержден:

Более подробную информацию можно найти в технической памятке «EGGER Бумажно-слоистые пластики с защитной пленкой».

Рекомендации по уходу и очистке

EGGER Столешницы PerfectSense Premium с кромкой матовые не требуют особого ухода благодаря своей износостойкой и герметичной поверхности, соответствующей гигиеническим требованиям. Как правило, их поверхность легко поддается очистке. Необходимо учитывать, что в процессе очистки не допускается применение сантехнических чистящих средств или чистящих средств с абразивными частицами, поскольку они приводят к снижению степени блеска пластиков и образованию царапин. Оставляющие жирные разводы вещества, которые входят в состав некоторых чистящих средств, предназначенных для пластиковых поверхностей, также приводят к изменению степени блеска. Чтобы при прикосновении на пластике не оставались следы от пальцев, необходимо полностью удалить эти вещества с поверхности.

Более подробную информацию можно найти в технической памятке «Инструкции по очистке и использованию поверхностей продукции компании ЭГГЕР».

Сопроводительная документация / Информация о продукции

Более подробную информацию о продукции можно найти в документах, приведенных ниже:

- Инструкция по обработке продукции EGGER Столешницы
- Инструкция по обработке продукции EGGER Стеновые панели
- Технический паспорт «EGGER Стеновые панели»
- Техническая памятка «EGGER Герметик для угловых соединений»
- Техническая памятка «EGGER Бумажно-слоистые пластики с защитной пленкой»
- Техническая памятка «Стойкость продукции EGGER Бумажно-слоистые пластики к действию химических сред»
- Техническая памятка «Инструкция по очистке и использованию поверхностей продукции компании ЭГГЕР».

Примечание:

Настоящий технический паспорт составлен с особой тщательностью и использованием всей имеющейся информации. Данные основываются на практическом опыте и собственных исследованиях, а также соответствуют современному уровню знаний. Они 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, являющиеся результатом постоянного совершенствования продукции EGGER Столешницы PerfectSense Premium с кромкой матовые, а также 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».

