

Технический паспорт

EGGER Столешницы PerfectSense Topmatt с кромкой



Описание продукции

Наименование:	EGGER Столешницы PerfectSense Topmatt с кромкой.
Модель:	100/1,5
Материал несущей плиты:	МДФ – древесно-волоконная плита средней плотности
Лицевая сторона:	Бумажно-слоистые пластики PerfectSense Topmatt
Оборотная сторона:	Балансер из бумажно-слоистого пластика
Номинальная толщина:	17 мм
Кромление:	Пластиковая кромка АБС 1,5 мм
Приклеивание кромки:	Полиуретановый клей-расплав

Возможность приобретения продукции

EGGER Столешницы PerfectSense Topmatt с кромкой входят в состав **Коллекции декоров компании ЭГГЕР**. В определенных сочетаниях декоров и структур их можно приобрести поштучно в соответствии с действующей в конкретной стране программой поставок. Столешницы, выполненные в прочих декорах и размерах, поставляются на заказ.

Параметры качества/ Технические характеристики

Характеристика	Стандарт на метод испытаний	Единица измерения или другой показатель	Величина
Стойкость покрытия к истиранию	EN 438-2	Количество оборотов (мин.) Начальная точка истирания	150
Ударная прочность покрытия, определяемая посредством падения шарика маленького диаметра	EN 438-2	Н (мин.)	15
Стойкость покрытия к образованию царапин	EN 438-2	Баллы (мин.) Гладкая структура (PT)	4
Гидротермическая стойкость покрытия	EN 438-2	Баллы (мин.)	

Характеристика	Стандарт на метод испытаний	Единица измерения или другой показатель	Величина
		Гладкая структура (PT)	4
Термическая стойкость поверхности к воздействию сухого тепла (при температуре испытания 160 °С)	EN 438-2	Баллы (мин.) Гладкая структура (PT)	4
Стойкость покрытия к пятнообразованию	EN 438-2	Баллы (мин.) Группа 1 и 2 Группа 3	5 4
Светостойкость (ксенонная дуговая лампа)	EN 438-2	Степень устойчивости окраски по шкале серых эталонов	от 4 до 5

Допуски / Размеры

Характеристика	Стандарт на метод испытаний	Единица измерения или другой показатель	Величина
Допуск по длине	-	мм	-5/+10
Допуск по ширине	EN ISO 13894	мм > 500 мм	± 0,5 дополнительно ±0,05 каждые 100 мм
Допуск по толщине	EN ISO 13894	мм	± 0,5
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 ¹⁾ ≤ 600 мм с 601 по 700 с 701 по 800 с 801 по 900 с 901 по 1 000 с 1 001 по 5 600	0,9 мм 1,1 мм 1,3 мм 1,6 мм 2,0 мм 2,0 мм на метр ²⁾

¹⁾ Максимально допустимая вогнутость/выпуклость, идущая в сторону лицевой пласти столешницы. Многочисленные факторы, включая изменения температуры и относительной влажности на месте монтажа, могут вызвать необратимое коробление и деформацию столешниц. Таким образом, это требование применимо только на момент поставки.

²⁾ У столешниц длиной более 1000 мм измерения следует проводить с использованием специального прибора длиной 1000 мм, предназначенного для замера коробления.

Рекомендации по уходу и очистке

В основе чрезвычайно матовой поверхности бумажно-слоистого пластика лежит слой лака, отвержденного под электронно-лучевым воздействием, который позволяет избежать появления следов от пальцев. Получаемая в результате бархатисто-теплая на ощупь поверхность придает декорам бумажно-слоистых пластиков очень натуральный вид.

Чтобы сохранить приятные тактильные ощущения и предотвратить появление следов от пальцев, в уходе за

столешницами следует избегать использования очистителя для пластика, полиролей для мебели, чистящих средств, содержащих воск или оставляющих жирные разводы, а также нейтрализующего статическое электричество спрея. Для ухода за пластиком, как правило, не требуется специальных средств. Такие средства содержат компоненты, которые образуют липкий и притягивающий грязь слой на поверхности бумажно-слоистого пластика. Более подробную информацию вы можете найти в технической памятке «Рекомендации по очистке и использованию бумажно-слоистых пластиков компании ЭГГЕР».

Следует иметь в виду, что при использовании данной структуры на однотонных декорах и декорах с печатным рисунком в темных и средних тонах, следы эксплуатации более заметны, чем на светлых декорах. В данном случае речь идет об эффекте, который возникает в той же степени и на светлых декорах, но визуальнее более заметен на темных. Появляющиеся следы эксплуатации не снижают функциональных свойств поверхности, но приводят к визуальным изменениям.

Особенности

В силу малой номинальной толщины в местах точечной нагрузки столешниц PerfectSense Topmatt, закрепленных на напольных шкафах шириной более 600 мм, может возникать прогиб столешницы. Во избежание такого обусловленного спецификой материала прогиба конструкцию напольного шкафа следует отрегулировать. Поэтому мы рекомендуем использовать **Металлические планки для напольных шкафов компании ЭГГЕР** специально для пропилов под мойку и варочную панель. Тонкие столешницы также требуют использования соответствующей фурнитуры. Монтаж столешниц PerfectSense Topmatt на должном профессиональном уровне помогут осуществить специальные **Соединительные стяжки компании ЭГГЕР**. Для установки традиционных моек рекомендуется использовать **Крепежный набор для моек компании ЭГГЕР**.

Сопроводительная документация / Информация о продукции

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

- Рекомендации по обработке столешниц компании ЭГГЕР
- Рекомендации по обработке «EGGER Стеновые панели»
- Технический паспорт «EGGER Стеновые панели»
- Техническая памятка «Стойкость продукции EGGER Бумажно-слоистые пластики к воздействию химических сред»
- Техническая памятка «Рекомендации по очистке и использованию продукции EGGER Бумажно-слоистые пластики»
- Техническая памятка «EGGER Металлические планки для напольных шкафов»
- Техническая памятка «EGGER Крепежный набор для моек»
- Техническая памятка «EGGER Соединительные стяжки»
- Техническая памятка «EGGER Герметик для угловых соединений»

Примечание:

Настоящий технический паспорт составлен с особой тщательностью и должной компетенцией. Данные основываются на практическом опыте и собственных исследованиях и соответствуют современному 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».