

Технический паспорт

EGGER Столешницы постформинг



Описание продукции

Наименование:	EGGER Столешницы постформинг
Модель:	300/3
Плита-основа:	Eurospan Необлицованная влагостойкая ДСП
Лицевая сторона:	Бумажно-слоистый пластик
Оборотная сторона:	Балансер (стабилизирующий слой)
Номинальная толщина:	38 мм

Возможность приобретения продукции

Продукция EGGER Столешницы постформинг входит в состав **Коллекции декоров компании ЭГГЕР**. В определенных сочетаниях декоров и структур их можно приобрести поштучно в соответствии с действующей программой поставок. Столешницы, выполненные в прочих декорах и размерах, поставляются на заказ с учетом дополнительных условий.

Параметры качества / Технические характеристики

Характеристика	Стандарт на метод испытаний	Единица измерения или другой показатель	Величина
Стойкость покрытия к истиранию	ТУ 16.21.13-009-70053452-2025	Количество оборотов (мин.) Начальная точка истирания	≥150
Ударная прочность покрытия, определяемая посредством падения шарика маленького диаметра	ТУ 16.21.13-009-70053452-2025	Н (мин.)	≥15
Стойкость покрытия к образованию царапин	ТУ 16.21.13-009-70053452-2025	Баллы (мин.) Рельефные структуры поверхности	3
Гидротермическая стойкость покрытия	ТУ 16.21.13-009-70053452-2025	Баллы (мин.) Рельефные структуры поверхности	4
Термическая стойкость поверхности к воздействию сухого тепла (при температуре испытания 160 °С)	ТУ 16.21.13-009-70053452-2025	Баллы (мин.) Рельефные структуры поверхности	4
Стойкость покрытия к пятнообразованию	ТУ 16.21.13-009-70053452-2025	Баллы (мин.) Группа 1 и 2 Группа 3	5 4

Допуски / Размеры

Характеристика	Стандарт на метод испытаний	Единица измерения или другой показатель	Величина
Допуск по длине	EN ISO 13894	мм	-5/+10
Допуск по ширине	EN ISO 13894	мм	± 0,5
Допуск по толщине	EN ISO 13894	мм	± 0,4
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	0,9 мм
		с 601 по 700	1,1 мм
		с 701 по 800	1,3 мм
		с 801 по 900	1,6 мм
		с 901 по 1000	2,0 мм
с 1001 по 5600	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.

Технические указания по применению

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 ТУ 16.21.13-009-70053452-2025 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.

Рекомендации по уходу и очистке

EGGER Столешницы постформинг не требуют особого ухода благодаря своей износостойкой и плотной поверхности, отвечающей гигиеническим нормам. Как правило, такая поверхность легко поддается очистке. Это касается и поверхностей с глубоким рельефом. 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.

Более подробную информацию можно найти в технической памятке «Рекомендации по очистке и использованию продукции EGGER. Бумажно-слоистые пластики».

Сопроводительная документация / Информация о продукции

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

- Технический паспорт «EGGER Столешницы с прямой кромкой»
- Технический паспорт «EGGER Стеновые панели»
- Техническая памятка «Столешницы ЭГГЕР. Инструкции по обработке»
- Техническая памятка «Поверхности продукции компании ЭГГЕР. Рекомендации по очистке и эксплуатации без применения EGGER PerfectSense Cleaner»
- Техническая памятка «Антибактериальные свойства ламинированных поверхностей»
- Техническая памятка «БСП. Стойкость к действию химических сред»
- Техническая памятка «Поверхности EGGER. Стойкость к дезинфицирующим средствам»

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 постформинг 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».