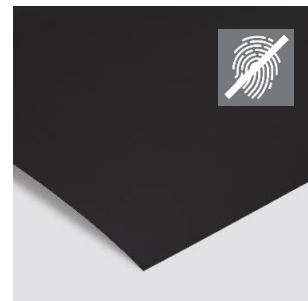


Технический паспорт

EGGER Бумажно-слоистые пластики PerfectSense Topmatt с окрашенным внутренним слоем



Описание продукции

Наименование:	EGGER Бумажно-слоистые пластики PerfectSense Topmatt с окрашенным внутренним слоем
Описание продукции: Тип бумажно-слоистого пластика ¹⁾ :	Декоративные бумажно-слоистые пластики, покрытые УФ-лаком BTS (пластик с окрашенным внутренним слоем, тонкий < 2 мм, стандартного качества).
Номинальная толщина в листах:	0,80 мм
Стандартные размеры:	2800 / 3050 x 1310 мм; 2464 x 1245 мм (4' x 8')
Максимальная ширина:	1310 мм
Стандартная ширина:	950, 1020, 1245 и 1310 мм
Максимальная длина:	4100 мм
Стандартная длина:	2464, 2800, 3050 и 4100 мм
Защитная пленка:	да

¹⁾ Тип продукции BTS в соответствии с нормами EN 438-9

Возможность приобретения продукции

EGGER Бумажно-слоистые пластики PerfectSense Topmatt с окрашенным внутренним слоем предлагаются в декорах W1101 Белый Альпийский сплошной и U9991 Чёрный сплошной. Данный пластик можно приобрести со склада в количестве от одной штуки в соответствии с действующей в конкретной стране программой поставок **Коллекции декоров компании ЭГГЕР**. EGGER Бумажно-слоистые пластики PerfectSense Topmatt с окрашенным внутренним слоем поставляется исключительно в листах и с защитной пленкой.

Технические характеристики

Бумажно-слоистые пластики с поверхностью, изготовленной на основе лака, до настоящего времени не описаны в стандарте EN 438. В соответствии с нормами EN 438-9 EGGER Бумажно-слоистые пластики PerfectSense Topmatt с окрашенным внутренним слоем относятся к пластикам типа BTS. **Сокращение BTS** можно расшифровать и перевести следующим образом: пластик с окрашенным внутренним слоем, тонкий, стандартного качества. Это означает, что данный материал можно использовать для отделки горизонтальных поверхностей без постформирования.

Характеристика	Стандарт на метод испытаний	Единица измерения или другой показатель	Величина
Толщина	EN 438-2	мм	± 0,15
Длина и ширина ^b	EN 438-2	мм	+10/-0
Плоскостность ^a	EN 438-2	мм/м (макс.)	100
Стойкость покрытия к истиранию	EN 438-2	Количество оборотов (мин.)	150
Стойкость покрытия к образованию царапин	EN 438-2	Степень	≥ 4
Гидротермическая стойкость покрытия	EN 438-2	Степень (мин.)	4
Термическая стойкость поверхности к воздействию сухого тепла (при температуре испытания 160 °C)	EN 438-2	Степень (мин.)	4
Стабильность линейных размеров при повышенных температурах	EN 438-2	% макс. L ^a T ^b	0,80 1,40
Стойкость покрытия к пятнообразованию	EN 438-2	Степень (мин.) Группа 1 и 2 Группа 3	5 4
Светостойкость (ксеноновая дуговая лампа)	EN 438-2	Показатель светостойкости по шкале серых эталонов Поверхность Внутренний слой	4 ^d 3 ^d
Адгезия (устойчивость к отслаиванию), определяемая методом решетчатого надреза	DIN EN ISO 2409	Показатель адгезии в баллах	0-1
Степень блеска (60°):	EN ISO 2813	Единица блеска	3 ± 2

^a При условии, что бумажно-слоистые пластики складываются в соответствии с рекомендованными компанией ЭГГЕР условиями.

^b Предельные отклонения для раскромочных плит должны быть согласованы между компанией ЭГГЕР и покупателем.

^d Потемнение, вызванное воздействием внешних факторов, и/или фотохромизм как следствие шокового эффекта в результате форсированной нагрузки не являются характеристиками, присущими данной продукции при естественной нагрузке.

L^a = в продольном направлении (или в направлении волокон) волокнистого листового материала (как правило, в направлении самой длинной стороны бумажно-слоистого пластика).

T^b = в поперечном направлении (или поперек волокон) волокнистого листового материала (перпендикулярно к продольному направлению).

Технические рекомендации

В основе чрезвычайно матовой поверхности PerfectSense Topmatt лежит слой лака ультрафиолетового отверждения, который позволяет избежать появления следов от пальцев. Из-за отсутствия тиснения у такой лакированной поверхности при механической нагрузке могут возникнуть признаки износа. У однотонных декоров в темных и средних тонах следы эксплуатации более заметны, чем у светлых декоров, но при этом они не снижают функциональных свойств поверхности, а приводят лишь к недостаткам визуального характера.

Вследствие нанесения лака цвет поверхности бумажно-слоистых пластиков PerfectSense Topmatt с окрашенным внутренним слоем может отличаться от цвета других продуктов компании ЭГГЕР. «Невозможно обеспечить полное совпадение по цвету продукции Eurodekor и бумажно-слоистых пластиков компании ЭГГЕР».

Бумажно-слоистые пластики PerfectSense Topmatt с окрашенным внутренним слоем покрывается защитной пленкой для предотвращения повреждений поверхности в процессе транспортировки и обработки. Самоклеящаяся защитная пленка предназначена для определенного периода времени, т.е. ее нужно удалить сразу после обработки бумажно-слоистого пластика, но не позднее, чем через 6 месяцев с даты поставки.

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

Рекомендации по уходу и очистке

Благодаря своей износостойкой, гигиеничной и плотной поверхности продукция EGGER Бумажно-слоистые пластики PerfectSense Topmatt с окрашенным внутренним слоем не требует особого ухода. В целом 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 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 «Рекомендации по очистке и использованию поверхностей продукции компании ЭГГЕР».

Сопроводительная документация / Информация о продукции

Более подробную информацию можно найти в документах, приведенных ниже:

- Рекомендации по обработке продукции «EGGER Бумажно-слоистые пластики»
- Техническая памятка «EGGER Бумажно-слоистые пластики с защитной пленкой»
- Техническая памятка «Рекомендации по очистке и использованию поверхностей продукции компании ЭГГЕР».

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 берем на себя ответственность за возможные ошибки, опечатки и неточности при указании норм. Кроме того, возможны технические изменения, вытекающие из постоянного совершенствования продукции EGGER Бумажно-слоистые пластики PerfectSense Topmatt с окрашенным внутренним слоем 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».