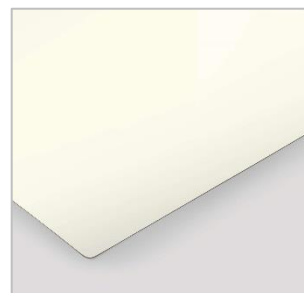


## Технический паспорт

Бумажно-слоистые пластики компании ЭГГЕР с поверхностью PerfectSense Matt



### Описание материала

Продукция EGGER Бумажно-слоистый пластик PerfectSense Matt представляет собой декоративный бумажно-слоистый пластик, изготовленный на основе термореактивной смолы. Получаемая посредством нанесения лака матовая поверхность бумажно-слоистых пластиков, на которой не остается следов от пальцев, соответствует требованиям норм EN 438:2016.

### Сферы применения

Применяется для внутренней отделки помещений с высоким и средним уровнем механических нагрузок. Не рекомендуется использовать эту продукцию для отделки подвергающихся интенсивным нагрузкам горизонтальных поверхностей, таких, как, например, стойки, прилавки или столы в ресторанах быстрого обслуживания.

### Варианты исполнения / Возможность приобретения продукции

Бумажно-слоистые пластики с поверхностью PerfectSense Matt входят в состав **Коллекции декоров компании ЭГГЕР**. Продукцию определенных декоров и форматов можно приобрести со склада поштучно в соответствии с действующим в конкретной стране перечнем поставок.

Номинальная толщина	Размеры	Установленный тип поверхности	Защитная пленка
0,80 мм	2800/3050 x 1310 мм	PM	исключительно с защитной пленкой

#### Обзор поставляемой нестандартной продукции, производимой под заказ

Номинальная толщина	0,80 мм
Максимальная ширина	1310 мм
Максимальная длина	5600 мм
Минимальная длина	800 мм
Нестандартная ширина	по запросу
Минимальное количество	260 м <sup>2</sup>

## Технические характеристики

Характеристика	Стандарт	Единица измерения или другой показатель	Значение
Толщина	EN 438-2	мм	± 0,10
Длина и ширина	EN 438-2	мм	+10/-0
Плоскостность	EN 438-2	мм/м (макс.)	60
Стойкость покрытия к истиранию	EN 438-2	Количество оборотов (мин.)	150
Ударная прочность поверхности, определяемая посредством падения шарика маленького диаметра	EN 438-2	H (мин)	≥ 20
Стойкость поверхности к нанесению царапин	EN 438-2	Баллы	3
Гидротермическая стойкость	EN 438-2	Баллы (мин.)	4
Термическая стойкость поверхности к воздействию сухого тепла (при температуре испытания 160 °C)	EN 438-2	Баллы (мин.)	4
Стабильность линейных размеров при повышенной температуре	EN 438-2	% макс. L <sup>a</sup> T <sup>b</sup>	0,55 1,05
Термическая стойкость поверхности к воздействию влажного тепла (при температуре испытания 100 °C)	EN 438-2	Баллы (мин.)	4
Устойчивость поверхности к образованию пятен	EN 438-2	Баллы (мин.) Группа 1 и 2 Группа 3	5 4
Светостойкость (дугловая ксеноновая лампа)	EN 438-2	Показатель по серой шкале эталонов	от 4 до 5
Способность к последующему формованию	EN 438-2	мм (радиус) L <sup>a</sup> T <sup>b</sup>	≤ 10 x номинальная толщина бумажно-слоистого пластика ≤ 20 x номинальная толщина бумажно-слоистого пластика

a L - ось изгиба, идущая параллельно направлению настила волокнистой массы (обычно параллельно направлению шлифования)

b T - ось изгиба, идущая перпендикулярно направлению настила волокнистой массы.

## Технические указания

Бумажно-слоистый пластик с поверхностью PerfectSense покрывается защитной пленкой для защиты поверхности в процессе транспортировки и обработки.

Более подробную информацию Вы сможете найти в в технической памятке «EGGER Бумажно-слоистый пластик с защитной пленкой».

Вследствие нанесения лака на поверхность PerfectSense Matt цвет бумажно-слоистых пластиков может отличаться от цвета других продуктов компании ЭГГЕР.

«Невозможно обеспечить полное совпадение по цвету приведенных далее материалов: лакированных плит, продукции Eurodekor, продукции с поверхностью PerfectSense и бумажно-слоистых пластиков компании ЭГГЕР»

## Хранение / Обработка

Более подробную информацию о хранении и обработке данной продукции Вы можете получить в инструкциях по обработке «EGGER Бумажно-слоистые пластики»

## Рекомендации по уходу и очистке

Благодаря своей износостойкой, гигиеничной и плотной поверхности продукция EGGER Бумажно-слоистые пластики PerfectSense Matt 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 подобные чистящие средства 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 снижению степени блеска. Чтобы сохранить такое свойство, как отсутствие следов от пальцев при прикосновении к поверхности, необходимо полностью удалить эти вещества с поверхности.

Более подробную информацию Вы можете получить в технической памятке «Рекомендации по очистке и использованию бумажно-слоистых пластиков компании ЭГГЕР»

## Сопроводительная документация / Информация о продукции

Более подробную информацию Вы можете получить в документах, приведенных ниже:

- «Указания по обработке продукции EGGER Бумажно-слоистые пластики»
- Техническая памятка «EGGER Бумажно-слоистые пластики с защитной пленкой»
- Техническая памятка «Рекомендации по очистке и использованию бумажно-слоистых пластиков 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-слоистый пластик PerfectSense, и изменений норм и документов публичного права. Поэтому данный технический паспорт не является руководством по применению или имеющим обязательную юридическую силу документом. По общепринятому правилу действуют «Общие условия продаж и поставок», установленные нашей компанией.