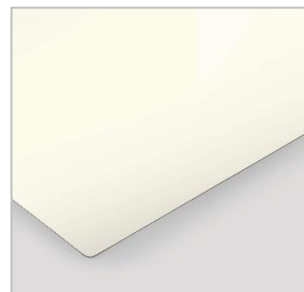


Технический паспорт

EGGER Бумажно-слоистые пластики с поверхностью PerfectSense Matt



Описание продукции

Наименование:	EGGER Бумажно-слоистые пластики с поверхностью PerfectSense Matt
Защитная пленка:	Да
Ширина:	1310 мм
Индивидуальная ширина:	под заказ; возможно изготовление ≥ 900 мм
Номинальные толщины продукции в листах:	0,40; 0,60 и 0,80 мм
Максимальная длина:	5600 мм
Минимальная длина:	800 мм
Номинальная толщина продукции в рулонах:	0,40 и 0,60 мм
Длина в рулоне:	200 и 400 м
Внутренний диаметр рулона:	150 мм

Возможность приобретения продукции

Бумажно-слоистые пластики компании ЭГГЕР в любом декоре можно выполнить в структуре поверхности PerfectSense Matt. Производство при минимальной партии поставки 260 м² возможно исключительно под заказ. Бумажно-слоистый пластик с поверхностью PerfectSense Matt покрывается, как правило, защитной пленкой для защиты его чрезвычайно матовой поверхности.

Технические характеристики

Бумажно-слоистые пластики с поверхностью, изготовленной на основе лака, до настоящего времени не описаны в стандарте EN 438. По нормам EN 438-3 EGGER Бумажно-слоистый пластик PerfectSense Matt можно классифицировать как пластик класса VGS (стандартные пластики общего назначения для применения на вертикальных поверхностях). Это означает, что данный материал можно использовать для отделки вертикальных поверхностей без постформирования.

Характеристика	Стандарт на метод испытаний	Единица измерения или другой показатель	Значение
Толщина	EN 438-2	мм	$\pm 0,10$
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 покрытия, определяемая посредством падения шарика маленького диаметра	EN 438-2	Н (мин) Ном. толщина 0,40 и 0,60 мм Ном. толщина 0,80 мм	≥ 15 ≥ 20
Стойкость покрытия к образованию царапин	EN 438-2	Степень	3
Гидротермическая стойкость покрытия	EN 438-2	Степень (мин.)	4

Характеристика	Стандарт на метод испытаний	Единица измерения или другой показатель	Значение
Термическая стойкость поверхности к воздействию сухого тепла (при температуре испытания 160 °C)	EN 438-2	Степень (мин.)	4
Стабильность линейных размеров при повышенной температуре	EN 438-2	% макс. L ^a T ^b	0,55 1,05
Термическая стойкость поверхности к воздействию влажного тепла (при температуре испытания 100 °C)	EN 438-2	Степень (мин.)	4
Стойкость покрытия к пятнообразованию	EN 438-2	Степень (мин.) Группа 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

a L – ось изгиба, идущая параллельно направлению настила волокнистого материала (обычно параллельно направлению шлифования)
 b T – ось изгиба, идущая перпендикулярно направлению настила волокнистого материала

Технические указания

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

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

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

«Невозможно обеспечить полное совпадение по цвету продукции Eurodekor, лакированных плит PerfectSense и бумажно-слоистых пластиков компании ЭГГЕР».

Рекомендации по уходу и очистке

Благодаря своей износостойкой, гигиеничной и герметичной 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 чистящих средств для сантехники или с абразивными частицами, поскольку подобные чистящие средства приводят к изменению 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 Вы можете получить в технической памятке «Рекомендации по очистке и использованию EGGER Бумажно-слоистых пластиков».

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 EGGER Бумажно-слоистых пластиков»

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 несем ответственности за возможные ошибки, опечатки и неточности при указании норм. Кроме того, возможны технические изменения, вытекающие из постоянного совершенствования продукции EGGER Бумажно-слоистый пластик с поверхностью PerfectSense, 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».