

MORE FROM WOOD.

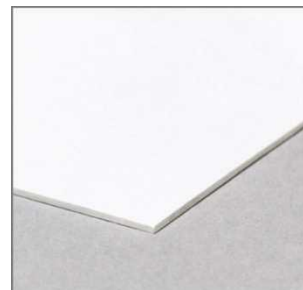


СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ISO 9001

Код: TD STS FK
Редакция: RU
Подтверж 04
дено 06.05.2019 г.
Страница: 1 из 3

Технический паспорт

EGGER Бумажно-слоистые пластики с окрашенным внутренним слоем



Описание

EGGER Бумажно-слоистый пластик с окрашенным внутренним слоем – пластик с нанесенным декором, производимый на основе термореактивных смол. Он имеет многослойное строение и состоит из декоративной бумаги, пропитанной меламиновыми смолами.

Сферы применения

Использование внутри помещений на участках со средней и интенсивной нагрузкой. Бумажно-слоистый пластик с окрашенным внутренним слоем позволяет выполнять отделку без видимых стыков. Кроме того, отпадает необходимость дополнительного нанесения кромки. Он подходит для оформления интерьеров высокого ценового сегмента, торгового и выставочного оборудования, например, предметов мебели или элементов дизайна, столешниц и поверхностей столов, дверных полотен, выставочных и торговых модулей.

Варианты продукции / Возможность поставки

EGGER Бумажно-слоистый пластик с окрашенным внутренним слоем входит в Коллекцию декоров компании ЭГГЕР. Определенные декоры и форматы данного пластика можно приобрести поштучно со склада в соответствии с действующей в конкретной стране программой поставок. Бумажно-слоистый пластик с окрашенным внутренним слоем поставляется исключительно в листах.

Стандартная номинальная толщина	Стандартный размер
0,80 мм	2800*1310 мм

Обзор поставляемой нами нестандартной продукции, производимой под заказ

Номинальная толщина	0,80 мм
Максимальная ширина	1310 мм
Максимальная длина	5600 мм
Минимальная длина	800 мм
Минимальный объем заказа	260 м ²



Ответственное лицо: Менеджмент продукции «Производство мебели и внутренняя отделка»

Дополнительные преимущества

EGGER Бумажно-слоистый пластик с окрашенным внутренним слоем и номинальной толщиной 0,80 мм имеет сертификат MED (Marine Equipment Directive – Директива по морскому оборудованию). Подтвержденное сертификатом Ллойда качество MED позволяет использовать этот бумажно-слоистый пластик в судостроении.

Технические параметры/Качественные характеристики

В соответствии с нормами EN 438-9 бумажно-слоистый пластик с окрашенным внутренним слоем компании ЭГГЕР классифицируется как пластик типа BTS. BTS означает тонкий БСП с окрашенным внутренним слоем и стандартными качественными характеристиками. Данный тип бумажно-слоистого пластика не подходит для постформирования и его можно использовать на горизонтальных поверхностях.

Характеристика	Стандарт на проведение испытания	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 к истиранию поверхности	EN 438-2	Оборотов (мин.) Начальная точка истирания	150
Стойкость покрытия к образованию царапин	EN 438-2	Гладкие структуры	2
		Рельефные структуры	3
Гидротермическая стойкость	EN 438-2	Баллы (мин.) Глянцевые поверхности	3
		Другие структуры	4
Устойчивость к воздействию сухого тепла (160 °C)	EN 438-2	Баллы (мин.) Глянцевые поверхности	3
		Другие структуры	4
Устойчивость к деформации при повышенных температурах	EN 438-2	% макс.	
		L ^a T ^b	0,80 1,40
Стойкость покрытия к пятнообразованию	EN 438-2	Баллы (мин.) Группа 1 и 2	5
		Группа 3	4
Светостойкость [ксеноновая дуговая лампа]	EN 438-2	Оценка устойчивости окраски по шкале серых эталонов (мин.)	4 ^d
		Поверхность Внутренний слой	3 ^d

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

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

^d Нетипичное потемнение и/или обратимое изменение окраски в результате усиленного воздействия светового излучения не являются характерными признаками обычного воздействия.

L^a = в продольном направлении волокнистого листового материала (обычно в направлении наибольшего размера пластика).

T^b = в поперечно-продольном направлении волокнистого листового материала (перпендикулярно направлению L).

Примечание по применению

На восприятие цвета декора БСП в значительной степени влияет цвет внутреннего слоя пластика. Окрашенный внутренний слой может отличаться по цвету, поэтому невозможно обеспечить полное совпадение по цвету плит Eurodekor и продукции EGGER Бумажно-слоистый пластик.

Условия хранения / Обработка

Информация о хранении и обработке содержится в «Рекомендациях по обработке бумажно-слоистых пластиков компании ЭГГЕР».

Рекомендации по уходу и очистке

Благодаря своей прочной, гигиеничной и герметичной поверхности продукция EGGER Бумажно-слоистые пластики с окрашенным внутренним слоем не требует особого ухода. Поверхность, как правило, легко очищается; это также относится к структурированным поверхностям. Не используйте сантехнические средства или чистящие средства с абразивными частицами, поскольку они могут привести к изменению степени блеска и / или появлению царапин на материале.

Более подробную информацию можно найти в памятке «EGGER Бумажно-слоистые пластики – рекомендации по очистке и уходу».

Дополнительная документация / Информация о продукции:

Более подробную информацию Вы можете найти в следующих документах:

- «Рекомендации по обработке бумажно-слоистых пластиков компании ЭГГЕР»
- Техническая памятка «EGGER Бумажно-слоистые пластики с защитной пленкой»
- Техническая памятка «EGGER Бумажно-слоистые пластики с высокоглянцевой поверхностью – Высокий глянец»
- Технический памятка «Стойкость бумажно-слоистых пластиков компании ЭГГЕР к воздействию химикатов»
- Техническая памятка «EGGER Бумажно-слоистые пластики – рекомендации по очистке и уходу»

Примечание:

Настоящий технический паспорт составлен с особой тщательностью и с использованием всей имеющейся информации. Данные основываются на практическом опыте и собственных исследованиях, и соответствуют нашему сегодняшнему уровню знаний. Они носят информационный характер и не содержат гарантий относительно характеристик продукции или ее пригодности для определенных сфер 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 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 нашей компанией «Стандартных условий осуществления деятельности».