

Технический паспорт

EGGER Бумажно-слоистый пластик под нанесение лака



Описание продукции

EGGER Бумажно-слоистый пластик под нанесение лака – это декоративный бумажно-слоистый, изготовленный на основе термоактивных смол. Бумажно-слоистый пластик имеет многослойную структуру. Он состоит из многочисленных внутренних слоев, пропитанных фенольной смолой. Бумажно-слоистый пластик имеет лицевую сторону, пригодную для нанесения лака, а также клейкую оборотную сторону.

Сферы применения

Специальный бумажно-слоистый пластик для особого применения и индивидуального цветового оформления.

Варианты продукции / Возможность приобретения

Обзор поставляемой нестандартной продукции, производимой под заказ

В зависимости от номинальной толщины бумажно-слоистый пластик под нанесение лака может поставляться в листах или в рулонах.

Спектр номинальных толщин продукции в листах	от 0,40 до 1,20 мм
Спектр номинальных толщин продукции в рулонах	от 0,40 до 0,60 мм
Максимальная ширина	1310 мм
Максимальная длина	5600 мм
Минимальная длина	800 мм
Длина в рулоне	200 и 400 м
Внутренний диаметр	150 мм
Нестандартная ширина	по запросу
Минимальное количество	260 м ²

Технические характеристики

В соответствии со стандартом EN 438:2016 EGGER бумажно-слоистый пластик под нанесение лака можно классифицировать как бумажно-слоистый пластик типа P (Postforming (с возможностью постформирования)).

Характеристика	Стандарт	Единица измерения или другой показатель	Значение
Толщина	EN 438-2:2016	мм	± 0,10 при номинальной толщине ≤ 0,80 мм ± 0,15 при номинальной толщине ≥ 1,00 мм
Длина и ширина	EN 438-2:2016	мм	+10/-0
Плоскостность	EN 438-2:2016	мм/м (макс.)	60
Способность к последующему формованию	EN 438-2:2016	мм (радиус) L ^a T ^b	≤ 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.

Хранение / Обработка

Более подробную информацию о хранении и обработке данной продукции Вы можете получить в инструкциях по обработке «EGGER Бумажно-слоистые пластики». Ввиду многообразных грунтовочных красок и лаков необходимо срочно провести тестирование на предмет пригодности продукта.

Сопроводительная документация / Информация о продукции

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

- «Указания по обработке продукции EGGER Бумажно-слоистые пластики»

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, являющиеся результатом постоянного совершенствования бумажно-слоистых пластиков компании ЭГГЕР, а также 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.