

Мебельные плиты или фасады с высокоглянцевой поверхностью

На плите МДФ или ДСП, покрытой меламином или бумагой с декором, наносится полиэфирная пленка PET 75 мкм. Уровень блеска готового элемента составляет > 85 глянца. Максимальная ширина плиты, которую мы можем покрыть пленкой PET, составляет 1250 мм, а длина 3050 мм. Покрытие является устойчивым к ультрафиолетовым лучам. Плиты дополнительно покрыты защитной пленкой, что значительно снижает вероятность повреждения при изготовлении и сборке элементов мебели. Помимо производства мебельных щитов, мы также предлагаем готовые мебельные фасады с соответствующей или контрастной кромкой.



Стандартные размеры:

Производитель плиты	Размер	
Egger	2800 X 1030 мм	1250 X 2070 мм
Pfleiderer	2655 X 1030 мм	1250 X 2100 мм
Finsa	2800 X 1220 мм	
Толщина	10 / 18,5 / 25 мм	
Толщина покрытия PET:	75 мк + защитная пленка	

Другие размеры могут быть согласованы и доступны по запросу.

Свойства:

Механические свойства	Стандарт метода испытаний	Единица измерения	Класс / значение
Стойкость к воздействию химических веществ	DIN EN 68861 T1	Степень	1B
Устойчивость к царапинам	DIN EN 68861 T4	Степень N	4E 0,9 N
Стойкость к высокой температуре (сухой тест)	DIN EN 68861 T7	Степень °C	7A 180°C
Стойкость к высокой температуре (мокрый тест)	DIN EN 68861 T8	Степень °C	8A 100°C
Определение адгезии методом решетчатого надреза	DIN EN ISO 2409	GT 0-5	GT 0
Ударопрочность	EN 438-2	N	9 N
Светостойкость	EN 438-2	Шкала серого Шкала синего	4-5 6
Микроцарапины	DIN EN 16094 – процесс A	Изменение уровня блеска в%	>10 % <30 %
	DIN EN 16094 – процесс B	Степень	MSR-B4

Стойкость к царапинам (стальной ватой) 0	(внутренний)	Выдержал / не выдержал	выдержал
Тест	Описание	Результат	
Старение	30 дней 50 °С	Требование выполнено	
Искажение (внутренний)	10 циклов -2,5 °С - 24 ч. RT - 24 ч.	Требование выполнено	
Нагревание (по возрастанию)	50 °С - 1 ч. 60 °С - 1 ч. 70 °С - 4 ч. 80 °С - 1 ч.	Требование выполнено	
Стойкость к переменному климату	АМК Модуль 4	Требование выполнено	
Тест на азимут (внутренний)	810 ч -10°С – +35°С 0% - 95% Влажность	Требование выполнено	

Допуски	Плита			Готовый элемент		
Основная плита	< 15 мм	15 - 20 мм	> 20 мм	< 15 мм	15 - 20 мм	> 20 мм
Толщина	± 0,5 мм			± 0,5 мм		
Длина и ширина	± 5,0 мм			± 0,5 мм		
Искажение по длине / крест-накрест	Вогнутые: 1.5 мм/м выгнутые : 1.5 мм/м Плиты толщиной <16 мм могут иметь более высокие значения деформации					
Краевые дефекты	≤ 10 мм			Не допускается		

Допуск по толщине = номинальный размер + 0,2 мм (пленка + клей) ± допуск

Свойства поверхности	Плита	Готовый элемент
Царапины	Указанные свойства оцениваются на основе DIN EN 14322:2017, DIN EN 438-1 и АМК-МВ-004	
Контрастные области		
Пятна, вмятины, остатки стружки под пленкой		
Вмятины		
Выпуклости		
Цветовой оттенок	Незначительные отклонения происходят в обычных допусках в результате неровностей материала в подкладочной бумаге и используемой подложке. Допустимые отклонения:	
	Белые и светлые цвета Средние цвета Темные цвета	Delta E ≤ 0,5 Delta E ≤ 0,8 Delta E ≤ 1,5

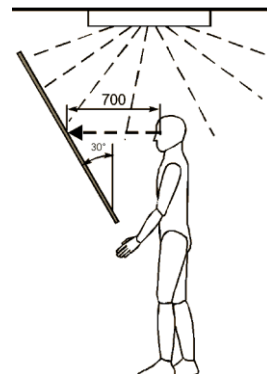
Допускаются большие отклонения в металлических и перламутровых цветах

Из-за различной формы и размера частиц металлического пигмента, используемых для изготовления плит, цветовое восприятие может изменяться от светлого до темного в зависимости от угла падения света и угла наблюдения. Это является частью восприятия металлических декоров и не является основанием для жалоб.

Допустимо, чтобы 3% плит в поставке имели дефекты, превышающие стандарты, указанные выше, и это не является основанием для жалоб. Это значение соответствует европейским стандартам, принятым для производителей ДСП и МДФ.

Расстояние наблюдения и источник света согласно АМК-МВ-004 в текущей версии!

- неподвижный объект оценки
- свет: люминесцентная лампа с 6 500 [К (рассеянный свет или свет D65)
- угол обзора: 30 °С к вертикали
- расстояние: 700 мм
- период наблюдения: максимум 20 секунд



Текущая версия соответствующих стандартов руководства для конкретных материалов будет применяться там, где альтернативные критерии не указаны.

Рекомендация по чистке:

Для очистки поверхности просто используйте мягкую ткань и теплую воду, содержащую несколько капель моющего средства или средства для мытья окон. После очистки поверхности протрите насухо мягкой тканью, желательно из микрофибры.

Пятна, особенно вызванные сильно красящими веществами и жидкостями, а также жирные пятна и т. д., следует удалять большим количеством воды, если необходимо, с добавлением обычных бытовых чистящих средств. После мытья удалите остатки мыла теплой водой и вытрите насухо мягкой тканью. Вы не должны оставлять пятна до их высыхания! В этом случае может оказаться невозможным удалить пятно или вещество, которое проникло на поверхность продукта в течение более длительного периода времени.

Особо стойкие пятна можно удалить обычными средствами для чистки пластика или стекла. Перед использованием таких продуктов рекомендуем попробовать их на небольшом участке в менее заметном месте.

Не используйте абразивные чистящие средства, мебельные воски, воски для полов, целлюлозные растворители или синтетические растворители, ацетоны или аналогичные чистящие средства. Не используйте мочалки!

Упаковка:

Элементы мебели обычно поставляются с защитной губкой между слоями. Мы доставляем товары на одноразовых палетах. Палеты защищены эластичной пленкой, которая защищает их от влаги и грязи.

Существует возможность определения другой упаковки при заказе.

Если требуется другая упаковка, это должно быть согласовано отдельно!

Толерантность поставок

По техническим причинам поставки возможны с количественным допуском +/- 10%.

Общая информация:

Поверхности Polygloss, Piano и Decor, снабжены защитной пленкой, которая выдерживает температуру до 80 °C.

Защитная пленка должна быть удалена не позднее, чем через шесть месяцев после доставки.

Изделие предназначено для использования в качестве декоративного материала при оформлении интерьеров и производстве мебели. Следует использовать только в сухих местах.

Доски необходимо транспортировать и хранить с должной осторожностью. При необходимости их можно хранить одна на другой на ровной и горизонтальной поверхности в сухом месте. Плиты следует хранить в закрытых помещениях, чтобы защитить их от набухания и деформации, вызванной влагой. Плиты не следует хранить при температуре ниже 15 ° C в течение длительного периода времени, так как это может нанести непоправимый ущерб. Относительная влажность хранения должна составлять от 45 до 65%.

This information is based on our current knowledge, and is not intended to assure any properties.

It is for information purposes only, and is not intended to assure any particular product properties or suitability for a specific purpose. Users are to ensure that our products are suitable for their particular application. This applies both for first-time samples of a product and for changes to current products. As we have no influence over the various materials and processing conditions used by our suppliers, we are unable to accept any responsibility for the information provided here. The recipients of our products are responsible for ensuring that current legislation and definitions are observed. Subject to technical amendment.

Our General Terms and Conditions apply