

Техническая характеристика МДФ панелей

Техническая характеристика панелей

1	На пленках глянец находится защитная пленка. При использовании ПВХ пленок используется защитная пленка.
2	Все поверхности глянец до покрытия пленки, подвергается обработке.
3	Коэффициент шероховатости 0,08 м.
4	Допуск по параметрам вздутия и оседания на 3 мм – 5 шт.
5	Допуски по повреждениям по краям плит 10 мм.
6	Каждая паллета плит и декоративных панелей, до отправки покрываются защитной пленкой и пакетируются в картонную коробку.
7	Паллета с панелями оборачивается пленкой.
8	На каждую упаковку наносится этикетка, которая содержит информацию о содержании коробки.
9	Во избежание повреждений по краям плит необходимо внимательно их штабелировать во время подготовки паллет.
10	При нарезки панелей используйте трапецевидную зубчатую пилу.
11	Угол нарезки 90 градусов.
12	Необходимо использовать пилу с функцией линования.
13	Во избежание покачивания пилы во время работы установите пилу на необходимой высоте.
14	Производство плит должно производиться соблюдая все технические правила во избежания повреждений.
15	Также соблюдайте необходимые меры по защите от повреждений во время использования и установки панелей.
16	Продукты с использованием панелей не должны находится в местах куда непосредственно попадают солнечные лучи и в влажных помещениях. Это уменьшает срок использования данных продуктов.
17	Оптимальная скорость вращения пилы 15 м/ минута.
18	Удалите защитную пленку с поверхности панелей только после окончания монтажа. Протрите мыльным раствором поверхность панелей после удаления защитной пленки.
19	Все продукты после производства на протяжении трех дней находятся в отделе качества для проверки качества.
20	Соблюдайте условия хранения продуктов. Влажность помещения – 50 %, влажность самого продукта 7-9 %.

Условия возврата плит

1	Срок подачи жалобы 1 месяц с момента получения груза.
2	Гарантия на распространяется на продукты условия хранения и использования которых не были соблюдены.
3	Просим также соблюдать условия перевозки груза. Гарантия не распространяется на повреждения, которые были получены во время перевозки.
4	В случае если сумма жалобы может нанести значительный ущерб обоим компаниям проводится независимая экспертиза для выявления окончательной суммы жалобы.

Техническая характеристика МДФ панелей

Техническая характеристика плит

Техническая характеристика	Единица измерения	Значение	Метод Тестирования
Клейкость	Н/мм ²	≥ 0,55	ASTM D6862-04
Температурная нагрузка	°C	≤ 90	---

Lif Levha Özellikler

Техническая характеристика	Единица измерения	Значение	Метод Тестирования
Плотность	кг/м ³	7.7-12-16-18 мм: 750 ± 7% 22-25-30 мм: 720 ± 7%	EN 323
Отклонения по ширине	мм	7.7-12-16-18 мм : ± 0,20 мм 22-25-30 мм: ± 0,30 мм	EN 324-1 EN 622-1
Отклонения по высоте и длине	мм/м	± 2 мм/м, Максимум ± 5 мм	EN 324-1 EN 622-1
Karelik Toleransı	мм/м	2 мм/м	EN 324-2 EN 622-1
Отклонение от прямолинейности кромки	мм/м	1.5 мм/м	EN 324-2 EN 622-1
Разбухание по толщине за 24 часа	%	7.7 мм ≤ 17% 12 мм ≤ 15% 16-18 мм ≤ 12% 22-25-30 мм ≤ 10 %	EN 317 EN 622-5
Предел прочности при статическом изгибе	/ мм ²	7.7 мм ≥ 23 Н/ мм ² 12 мм ≥ 22 Н/ мм ² 16-18 мм ≥ 20 Н/ мм ² 22-25-30 мм ≥ 18 Н/ мм ²	EN 310 EN 622-5
Внутренняя клейкость	Н/ мм ²	7.7 мм ≥ 0,65 Н/ мм ² 12 мм ≥ 0,60 Н/ мм ² 16-18-22-25-30 мм ≥ 0,55 Н/ мм ²	EN 319 EN 622-5
Содержание формальдегидов	мг/100 г	≤ 8 мг /100 г	EN 120 EN 622-1
Влажность	%	4 ÷ 11%	EN 322 EN 622-1

Техническая характеристика пленки

Техническая характеристика	Единица измерения	Значение	Метод Тестирования
Толщина (ПВХ)	мм	0,20 ± 10%	EN ISO 11833-2
Толщина (Глянец)	мм	0,30 ± 10%	EN ISO 11833-2
Яркость (Глянец)	60°	≥ 90	EN ISO 2813
Гладкость поверхности (Глянец)	R _a , μm	≤ 0,10 μm	EN ISO 4288
Прочность при растяжении (ПВХ, Глянец)	мН/м	≥ 38 мН/м	ISO 8296
Цвет (ΔE)	---	≤ 0.80	DIN 5033-4

Техническая характеристика МДФ панелей

Устойчивость царапинам (PVC)	к		1,1 – 1,5 N	ISO 4586-2
Устойчивость царапинам (HG)	к	N	0,5 – 1,0 N	ISO 4586-2
Степень защиты от воздействия излучения (ΔE)	от УФ	200 часов	≤ 0.80	TS EN 4892 (1-2-3)

Poliüretan Tutkal Özellikler

- ✓ Система клеевания при помощи полиуретанового хотмелта
- ✓ Термоустойчивость и холодностойкость (> 150 °C)
- ✓ Высокая клейкость
- ✓ Образование химических связей в течении нескольких дней
- ✓ Влагоустойчивость
- ✓ Устойчивость к хим. Моющим средствам

Подготовил	Onaylayan
Менеджер Отдела Качества Серпиль Гюрбюз	Директор Производства Нихат Дагдемир

