



**Плиты «TechnoGlas»** - это листовой материал на основе МДФ с покрытием из высокоглянцевого акрилового пластика от ведущего австрийского производителя «TZ AUSTRIA»

**Формат:** 2800x1300x9.5/19мм



**Преимущества плит «TechnoGlas»:**

- ✓ **Высокое качество**, соответствующие европейским стандартам;
- ✓ **Уникальная технология производства**, одним из моментов которой является многослойное покрытие плит с завершающим покрытием лаком, что придает плитам TechnoGlas **особую яркость цвета и высокие оптические характеристики;**
- ✓ **Высокая степень глянца и очень ровная поверхность;**
- ✓ **Высокие эксплуатационные характеристики** (устойчивость к истиранию, к появлению царапин, к химическим воздействиям, к воздействию температур до 100\*С);
- ✓ **Устойчивость к UV-излучению;**
- ✓ **Простота в обработке плит и легкость в уходе;**
- ✓ **Эксклюзивность готовых изделий/интерьерных решений.**
- ✓ **Широкий ассортимент отражающих поверхностей:** глянцевая поверхность, глянцевая поверхность, устойчивая к царапинам, рельефная глянцевая поверхность и т.д.;
- ✓ **Основа из МДФ различной толщины**

**Области применения плит «TechnoGlas»:**

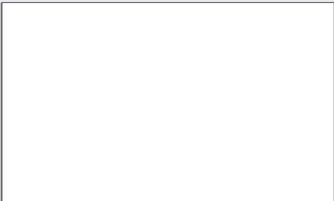
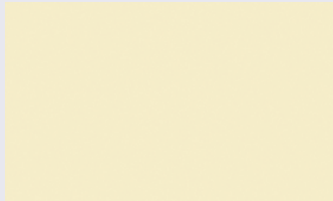
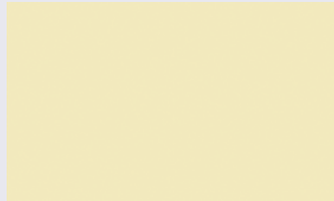
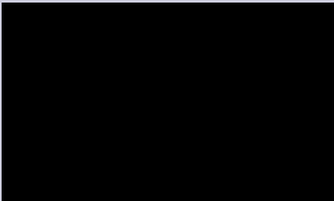
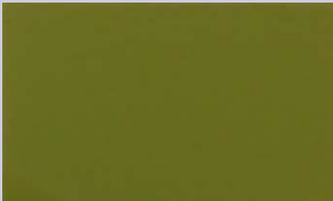
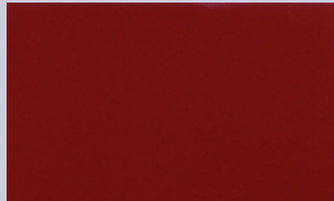
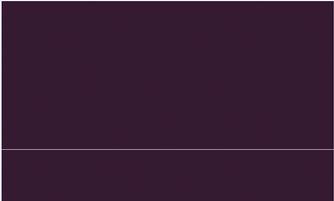
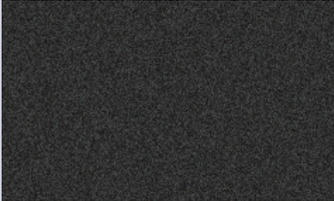
- ✓ Производство мебели для кухни, ванных комнат, гостиных и других жилых помещений;
- ✓ Внутренняя отделка и декорирование помещений: офисы, гостиницы.



**Технические характеристики листового материала**  
**«TechnoGlas»**

Общее определение	листовой материал на основе МДФ с покрытием из высокоглянцевого акрилового пластика
Производитель	«TZ AUSTRIA», Австрия
Материал-основа	Плита МДФ с двухсторонним меламиновым покрытием
Облицовочный материал	Акриловая пленка толщиной до 0,5мм Обратная сторона – меламиновая поверхность белого цвета или цвета в тон лицевой стороны
Свойства	-- Высокогляnceвая поверхность -- устойчивость к истиранию -- устойчивость к появлению царапин -- устойчивость к химическим воздействиям -- устойчивость к воздействию температур до 100*С
Размеры плит	2800x1300мм
Толщина плит	МДФ 10мм, 16мм, 18мм

Цветовая гамма «TechnoGlas»

<b>Белый</b> 	<b>Полярно-белый</b> <b>в наличии</b> 	<b>Слоновая кость</b> <b>в наличии</b> 	<b>Ваниль</b> 
<b>Черный</b> <b>в наличии</b> 	<b>Оливково-зеленый</b> 	<b>Красный рубин</b> <b>в наличии</b> 	<b>Феррари красный</b> 
<b>Фиолетовый</b> 	<b>Капучино</b> 	<b>Слива</b> 	<b>Олива светлая</b> 
<b>Антрацит металлик</b> 	<b>Серый металлик</b> 	<b>Серебряные линии белый</b> 	<b>Серебряные линии черный</b> 

### Сравнительная характеристика высокоглянцевых плит

Характеристики	Плиты «TechnoGlas»	Плиты Отечественного производства
Средняя плотность плиты, кг/м <sup>3</sup>	880-930 (МДФ Egger Германия)	720-870 (МДФ Россия, Китай)
Средняя плотность пластика АБС, кг/м <sup>3</sup>	1700-1800 (меньше царапается)	1230-1300
Толщина используемого пластика, мм	0,7+/-1,3 (меньше царапается)	0,7-1,0
Лицевая сторона	Глянцевая поверхность с защитной пленкой	Глянцевая поверхность с защитной пленкой
Обратная сторона	Срl – поверхность (пластик, фасад не ведет)	Матовая белая поверхность (меламин бумага)
Стабильность/однородность цвета пластика и кромок в разных поставках	100%	-
Степень глянца, GLE	90-95	80
Экологическая безопасность	Европейский контроль качества	-
Устойчивость к царапинам, N	0,8	0,6
Устойчивость к износу, мг/50 U	2	0,5-1
Ударостойкость, мм	8	6-8
Состояние при воздействии сухой жары, С	100	-
Состояние при воздействии влажной жары, С	85	До 50
Состояние при воздействии водяного пара	Никаких видимых изменений	-

Плиты «TechnoGlas» в мебели

