

СМЛ Суперпремиум, окрашенный по RAL с полимерным покрытием

Описание

Огнестойкие окрашенные панели для стен из СМЛ изготавливаются на основе стекломгнезита с покрытием поверхности акриловым составом на водной основе с помощью технологии глубокой печати.

На сформированное акриловое покрытие наносится специальный лак с особым методом его полимеризации. Получаемое покрытие придает панелям уникальные преимущества за счет образования на поверхности высокотвердого защитного лакового покрытия.

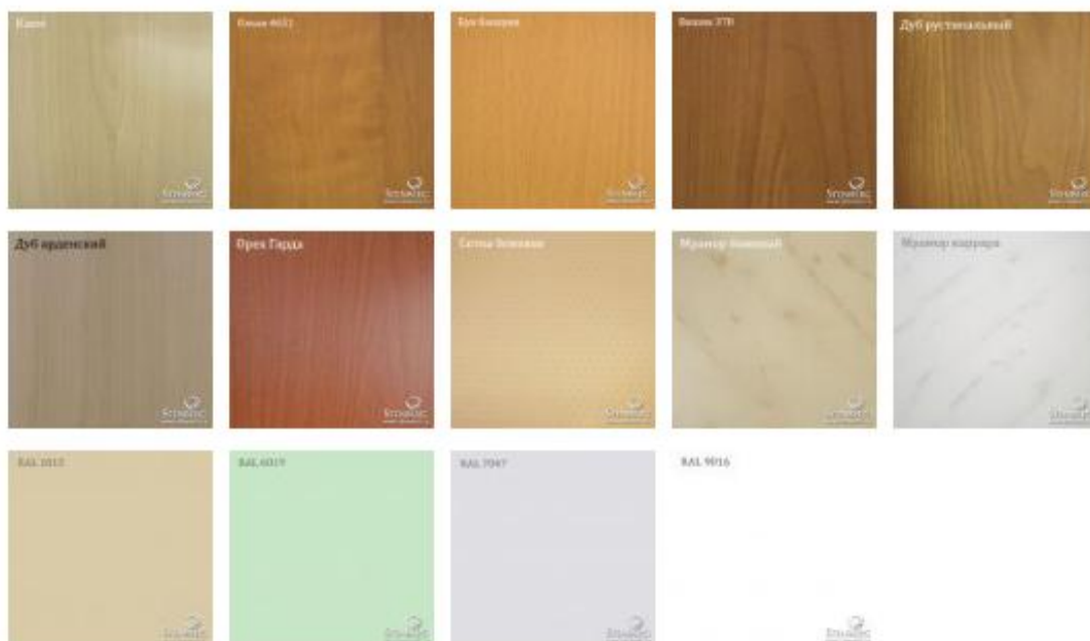
Данное покрытие обладает:

- ярко выраженным декоративным эффектом
- повышенной стойкостью к механическим воздействиям
- повышенной химической стойкостью
- повышенной светостойкостью

Огнестойкие панели сертифицированы и соответствуют классу пожарной опасности КМ0 (НГ)

Кромка прямая – закрывается профилем. Панели легко режутся.

Возможные цвета:



| Толщина, мм | Основание | Размер, мм | Вес листа, кг | Цена, м2 | Цена, лист |
|-------------|-----------|------------|---------------|----------|------------|
| 6 | СМЛ | 1220x2440 | 18 | 1007 | 3000 |

| | | | | | |
|-----------|------------|------------------|-----------|-------------|-------------|
| 8 | СМЛ | 1220x2440 | 24 | 1047 | 3120 |
| 10 | СМЛ | 1220x2440 | 30 | 1128 | 3360 |

Цена от 50 листов

Для монтажа огнестойких панелей из СМЛ используются алюминиевые профили.

Длина – 3000 мм



Поверхность профиля может быть окрашена в цвет по RAL.

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| | Омега-профиль (Омега-30) (Омега-35) | Применяется для стыковки панелей между собой на ровной плоскости |
| | Крышка под Омегу-30 | Крепится к лицевой стороне омега-профиля (полностью закрывает Омега-профиль) |
| | Пи-профиль (Заглушка) | Крепится к лицевой стороне омега-профиля (закрывает место крепления Омега-профиля к металлокаркасу) |
| | F(26)-профиль F(37)-профиль | F-профиль (F(26) и F(37)) применяется для оформления наружных углов. F(37) – для оформления наружных углов при применении дополнительного слоя ГКЛ |
| | L-профиль | Применяется для оформления внутренних углов при креплении панелей, при создании перегородок |

Преимущества

- высокая огнестойкость
- влагостойчивость
- вандалостойчивость
- экологичность

- большой выбор видов поверхности
- возможность выбора толщин
- простота монтажа

Сферы применения

- коридоры и пути эвакуации
- детские сады и школы
- здания общественного назначения