

Панели огнестойкие на основе ГКЛ с виниловым покрытием.

Описание

Гипсовинил — декоративный отделочный материал. Изготавливается на основе гипсокартона, покрытого в промышленных условиях высокопрочным виниловым покрытием Durafort толщиной 0,45 мм.

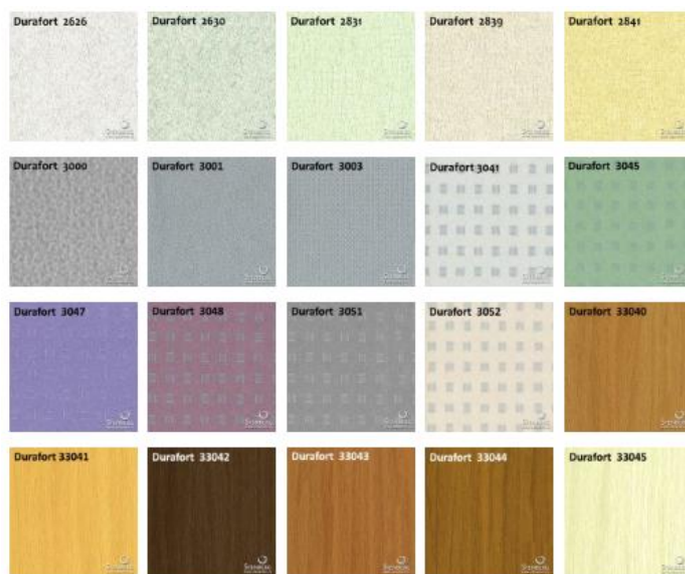
Гарантированная светостойкость Гипсовинила 7 лет, реальный опыт эксплуатации показывает, что панели не выцветают и через 10 лет

Лист устойчив к механическому воздействию, выдерживает температурные перепады в пределах от -50 С° до +80 С°, не подвержен образованию плесени, грибковых образований, не содержит в своем составе вредных химических добавок и не выделяет в атмосферу опасных и токсических соединений. Отделка стен Гипсовинилом позволяет существенно (в 3-5 раз) сократить сроки ремонта, т.к. отсутствуют «мокрые» строительные процессы (шпаклевка, окраска и т.д.)

Огнестойкие панели сертифицированы и соответствуют классу пожарной опасности **КМ2(Г1,В2,Д2,Т2)** и имеют соответствующий сертификат.

Кромка обрезанная необработанная – закрывается профилем. Панели легко режутся. Изготавливаются в срок от 5 рабочих дней в светлой цветовой гамме по каталогу.

Популярные цвета:



Толщина, мм	Основание	Размер,мм	Вес листа,кг	Цена ,м2 до 1000м2	Цена ,м2 до 2000м2	Цена ,м2 от 2000м2
12,5	ГКЛ	1200x2500	29	480	468	450
12,5	ГКЛ	1200x2700	31	480	468	450
12,5	ГКЛ	1200x3000	34	480	468	450

Для монтажа огнестойких панелей из ГКЛ используются алюминиевые профили.

Длина – 3000 мм



Поверхность профиля может быть окрашена в цвет по RAL.

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