

Стекломагнезитовый лист

Стекломагнезитовый лист- строительно-отделочный материал нового поколения. Основными компонентами магнезитового листа являются оксид и хлорид магния и стекловолокно и перлит и другие. Он является уникальным по своим свойствам отделочным материалом. Производство СМЛ (стекломагнезитовых листов) основывается на использовании экологически чистого сырья, что делает его полностью гипоаллергенным продуктом. Стекломагнезитовые листы обладают рядом важных качеств, которые делают его лидером среди других листовых отделочных материалов:

1. Видные противопожарные свойства
2. Утепление , теплоизоляция, хорошие свойства звукоизоляции
3. Научный рецепт, верная зелёная экологическая плитка
4. Хорошие свойства влагоизоляции
5. Вязкость, можно делать лепки удачно
6. Консервирование, предотвращать насекомые, предотвращать мураш
7. Быть максимально простыми и быстрыми в работе, легко украсить, легко резать, сверлить, строгать, косить
8. Стойкий, иметь долгий срок службы
9. 100% не содержит асбест
10. Он может быть использован для другой лепки вторичной обработки

Размер: 1220 * 2440 * 3 mm-20 mm

Цвет белый серый красный синий и другие

Цвет и размер можно проектировать в соответствии с требованиями клиентов



Применение стекломагнезитового листа

Общественные места: больница, театр, станция

Жилище: квартира нового типа, отделка

Промышленное строительство: завод, фабрика, сарай

Коммерческое строительство: коммерческое высотное здание, развлекательное место, пассаж, гостиница

Научные данные

<ИДЕ> стекломagneиный лист:	
Плотность	1000 Кg/m3 (+/-<2%)
Сопротивление сжатию	20 МПа
Атакоустойчивость	>6 КJ/m2
Прочность на натяжение	>5.5 МПа
Водопоглощение	26% наибольшая степень насыщения (медленная усвояемость)
Влагоемкость	6%
Рассеяние водяного пара	28 / 35
Удельная теплоёмкость	930 J/KgK
Теплопроводность	0.44 W/mK
Модуль упругости	6045 N/mm2
Звукоизоляция	≥44 дб
Основность поверхности	10 Ph
Термонабухание (теплый / холодный)	0.01 mm/mC (температура с -20°C до +20°C)

