

|  |
| --- |
| ***ООО «СК «МЕТАЛЛ ПОЛИМЕР»*** |
| **Адрес**: **192012, г. Санкт-Петербург,**  **проспект Обуховской Обороны, д.120, литер Б, офис №219 тел/факс: 380-83-78**  **E-mail: info@metall-polimer.com** |

**СТЕКЛОМАГНИЕВЫЙ лист ( СМЛ )**

**Прайс от 03,03,2016**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Размер листа, мм | Фаска | Цвет | Кол-во листов в паллете | Плотность | Стекло ткань | **Цена Цена розн**  **От 1 пал** | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1220\*2500\*6 класс «В» | Да | Белый шлиф. | 90 | 0,8г/см3 | 4\*4 | 600 |  |
| 2 | 1220\*2500\*8 класс «В» | Да | Белый шлиф. | 70 | 0,8г/см3 | 4\*4 | 640 | 703 |
| 3 | 1220\*2500\*10  класс «В» | Да | Белый шлиф. | 56 | 0,8г/см3 | 4\*4 | 700 | 766 |
| 4 | 1220\*2500\*12  класс «В» | Да | Белый шлиф. | 46 | 0,8г/см3 | 4\*4 | 820 |  |
| 5 | 1220\*2440\*6 «Премиум 01» | Нет | Беж. шлиф. | 75 | 1,00г/см3 | 6\*6 | 700 |  |
| 6 | 1220\*2440\*8 «Премиум 01» | Нет | Беж. шлиф. | 60 | 1,00г/см3 | 6\*6 | 800 |  |
| 7 | 1220\*2440\*10 «Премиум 01» | Нет | Беж. шлиф. | 50 | 1,00г/см3 | 6\*6 | 860 |  |
| 8 | 1220\*2440\*12«Премиум 01» | Нет | Беж. шлиф. | 40 | 1.05 г/см3 | 6\*6 | 1020 |  |

*СМЛ класс В-для внутренних работ с малой влажностью*

*СМЛ класс Премиум 01- для внутренних работ с повышенной влажностью, толщина 10-12 для внешних работ*

*СМЛ класс "Премиум 02" под промышленное и механизированное окрашивание и прочее декорирование плёнками ПВХ, пластиками HPL, шпоном, алюминием и т.д.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9** | **1220\*2440\*6 «Премиум 02»** | **Нет** | **Беж. полировка** | ***75*** | ***1.1*** | ***8\*8*** | ***1000*** |  |
| **10** | **1220\*2440\*8 «Премиум 02»** | **Нет** | **Беж. полировка** | ***60*** | ***1.1*** | ***8\*8*** | ***1150*** |  |

Стекломагниевый лист изготовлен по современной технологии на основе магнезиального цемента, древесных опилок и армированного стеклотканью и стеклотканной сеткой. Включая в себя функциональные свойства ГКЛ и ГВЛ, СМЛ превосходит по показателям прочности, твердости, влагостойкости, огнеупорности. Обладает высокими тепло и звукоизоляционными характеристиками, гибкостью, стоек к воздействию кислот и щелочей, не подвержена коррозии и гниению, технология монтажа СМЛ аналогична монтажу гипсокартона и ГВЛ, можно монтировать на деревянный каркас, вбивать гвозди, крепить на cкобы, легко пилится, имеет длительный срок эксплуатации. Стекломагниевый лист - материал категории А (для наружных и внутренних работ), относится к строительным материалам **группы НГ (негорючий)**.

СМЛ используется для отделки внутренних и наружных стен. Как альтернатива фанере, ДСП, OSB, ЦСП и другим плитам СМЛ используется как основа под линолеум, ламинат, напольную плитку (10, 12 мм), при кровельных работах, как несъемную опалубку, для отделки помещений с повышенной влажностью и требованиями к пожарной безопасности. Обладает отличной адгезией к любым видам шпаклевок, клеев, красок.

Материал экологически чистый, не содержит вредных веществ, асбеста, не токсичен. Продукция имеет санитарно-эпидемиологическое и пожарное заключение.

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры | Значение |
| Номинальные размеры, мм | 1220х2440х6,8,10,12 |
| Плотность, кг/м3 | 980-1050 |
| Прочность на изгиб в сухом состоянии, МРа | 15 |
| Прочность на изгиб во влажном состоянии, МРа | 10 |
| Ударная прочность, кДж/м2 | 2 |
| Водопоглощение по массе, % | 23 |
| Изменение линейных размеров при водонасыщении, % | 0 |
| Изменение линейных размеров при замораживании до -15° С, % | 0 |
| Изменение линейных размеров при нагревании до 100° С, % | -0,32 |
| Теплопроводность, Вт/(м С) | 0,21 |
| Морозостойкость, циклы | 50 |