

Техническая спецификация

Лот №1

Наименование: Поликарбонат 2100 *6000 *6мм

Характеристики

Наименование характеристик	СПК 6 мм
Толщина, мм	6
Стандартная длина, мм	6000
Стандартная ширина, мм	2100
Удельный вес, кг/м ²	1,2
Минимальный радиус изгиба, м	1,05
Светопропускание, %	82
Коэффициент линейного расширения мм/м 0С	0,07
Прочность при разрыве в поперечном направлении, кг/см ² (МПа)	≤15 (1,5)
Прочность при разрыве в продольном направлении, кг/см ² (МПа)	≤20(2,0)
Морозостойкость	Не допускается видимых изменений поверхностей образцов
Атмосферостойкость	Повреждения на внешней поверхности образцов отсутствуют
Шумоизоляция, дБА	16
Ударостойкость, Дж	14
Теплопроводность, Вт/ м ²	0,35
Максимальная температура эксплуатации, °С	120
Минимальная температура эксплуатации, °С	-45
Коэффициент линейного теплового расширения, м/м °С	(6,5-7,0)х10-5
Температура размягчения по Вика, °С	150
Воспламеняемость (DIN 4102)	B1 (трудновоспламеняем)
Горючесть	Г4

Химическая стойкость к следующим веществам:

1. Гексан
2. Глицерин
3. Изопропиловый спирт
4. Нефть
5. Перекись водорода, 30%

6. Перманганат калия, 10%
7. Серная кислота 50%
8. Соляная кислота, 20%
9. Уксусная кислота
10. Формалин
11. Фтористый водород 25%
12. Хлористый водород 20%
13. Этиловый спирт
14. Борная кислота

ПРИМЕЧАНИЕ: Потенциальный поставщик гарантирует, что поставляемый Товар является новым, не ранее 2016 года выпуска, без дефектов и соответствует полному описанию и комплектациям в технической спецификации.

Потенциальный поставщик обязан указать в технической спецификации страну происхождения закупаемого товара, а также завод-изготовитель.

Исполнитель:
ведущий специалист Милошина С. Л.
тел. 8 (7152) 39 09 45

Согласовано:

Первый заместитель
генерального директора  **В. Ковшов**

Ремонтно-механической службы  Д. Гуйван

Начальник РСС  Д. Воскресенский