

Lurol GP2200  
image not found or type unknown

# Компаунд ПП Lurol GP2200 стеклонаполненный

Наши преимущества

image not found or type unknown

Нефтехимический концерн с мировым именем

- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

## Описание

Компаунд ПП LUPOL GP2200 стеклонаполненный — полимерный материал, который состоит из полипропилена и 20% стекловолокна. Производство материала идет на предприятиях нефтехимического концерна LG Chem. Представленная марка обладает базовыми свойствами. Сырье перерабатывается методом литья. Полимер выпускается в виде гранул. Фасуется по 25 кг в бумажные мешки.

Компания UCG реализует LUPOL GP2200 оптом. Доставка груза — по России и СНГ. Возможен самовывоз.

— Имеем собственную сеть складов в разных регионах страны.

— Обеспечиваем производственные компании необходимым объемом качественного сырья. Вся продукция сопровождается сертификатами соответствия.

## Свойства

### Физические

Плотность — 1,0

Усадка при формовании, 3,2 мм — 0,4~0,6%

Показатель текучести расплава — 8 г/10 мин.

### Механические

Напряжение при растяжении, 3,2 мм — 750 кг/см<sup>2</sup>

Относительное удлинение, 3,2 мм при разрыве <10%

Прочность на изгиб, 6,4 мм — 1,000 кг/см<sup>2</sup>

Модуль упругости при изгибе, 6,4 мм — 35,000 кг/см<sup>2</sup>

Ударная вязкость образца по Изоду, 6,4 мм (с надрезом) — 7,0 кг см/см

## Термические

Температура тепловой деформация, 6,4 мм (неотпущенный образец) — 150°C

## Характеристики

- Имеет малый вес.
- Зарекомендовал себя повышенной износостойкостью.
- Практически не поглощает влагу.
- Способен выдержать контакт с агрессивными средами.
- Отличается хорошими диэлектрическими характеристиками.
- Сохраняет свои свойства при перепаде температур.
- Обладает эластичностью, выдерживает циклические знакопеременные нагрузки.
- Может перерабатываться в тандеме с добавками, которые расширяют список его свойств (эластичность, морозоустойчивость).
- Имеет высокие показатели ударной вязкости, прочности.
- Не трескается, если подвергается многократным изгибам.
- Характеризуется экологической безопасностью.

## Сферы применения

Инженерная пластмасса используется в различных областях промышленности: электроника, машиностроение, изготовление мебели, производство бытовой техники, автомобильный сектор, приборостроение, строительство.

# Купить стеклонаполненный компаунд ПП LUPOL GP2200

Компания UCG поставляет оптовые партии полимеров от известных нефтехимических производителей. Чтобы сделать заказ, оставьте заявку на сайте или позвоните нашим менеджерам.

## Почему мы

— Работаем на рынке полимеров с 2005 года.

— Сотрудничаем только с проверенными производителями, продукция которых не нуждается в рекламе.

— Ведем заказ от А до Я:

- Узнаем, какие задачи необходимо решить заказчику.
- На основе выявленных потребностей подбираем несколько вариантов материалов и отправляем образцы для пробного запуска производства.
- Производим расчет стоимости заказа (зависит от объема партии).
- Подписываем договор.
- Составляем оптимальный маршрут для доставки груза на предприятие.
- Обеспечиваем логистику экспертного уровня.

— Внимательно следим за новинками на сырьевом рынке. Вносим новые позиции товаров в каталог. Принимаем участие в выставках, семинарах, тренингах.

Компания UCG в заявленные сроки организует доставку полимеров на предприятия России и СНГ. Остались вопросы? Звоните!

Технические характеристики

[Lupol GP 2200 \(.pdf, 404.67кб\)](#)

Свойства марки

ПП+СВ20%, литье, базовые свойства

Доступна фасовка



Мешки бумажные по 25кг

[ABS пластики](#) [СБС полимеры](#) [СЭБС](#) [ЭВА полимеры](#) [LG Chem](#)