

LG Chem PP H7700

# ПП для выпуска продукции медицинского назначения LG Chem PP H7700

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

ПП для нетканых материалов LG Chem PP H7700 используется для выпуска спанбонда. Последний идет в ход при изготовлении средств гигиены, одноразовых медицинских товаров (масок, бахил, шапочек, нарукавников, фартуков, халатов, рубашек, брюк, комбинезонов), промышленных изделий. Поставляется в виде гранул или порошка в мешках по 25 кг.

Компания UCG реализует PP H7700 от LG Chem — крупнейшего производителя нефтехимии.

— Быстро примем заявку и рассчитаем стоимость партии.

— Разработаем маршрут доставки в любой регион России и СНГ.

## Характеристики PP H7700 LG Chem

- Имеет в своем составе стабилизатор.
- Отличается узким молекулярно-массовым распределением (ММР).
- Показатель текучести расплава ( $230^{\circ}\text{C}$  / 2,16 кг) составляет 34 г/10 мин.
- Плотность равна  $0,898\text{ кг/м}^3$
- Предел прочности при растяжении — 34 МПа
- Относительное удлинение при разрыве > 500%
- Модуль упругости при изгибе — 1600 МПа

- Ударная вязкость по Изоду с надрезом — 29 Дж/м
- Температура размягчения под нагрузкой 0,45 МПа — 110 °С
- Твердость по Шору — 105
- Температура размягчения по Вика — 151°С
- Характеризуется натуральным цветом.
- Предназначен для производства нитей спанбонда методом экструзии.

## Особенности спанбонда

— Превращается из полимерных нитей в плотно с помощью термоскрепления, пропитки специальными составами, прокалывания иглами.

— Не содержит клея.

— Не пахнет, так как включает в свой состав небольшое содержание летучих соединений.

— Имеет большой разбег в показателях толщины и плотности.

— Отличается однородной структурой.

— Не подвержен влиянию гнилостных бактерий, плесени, коррозии.

— Не токсичен.

— Не вызывает неприятных ощущений, соприкасаясь с кожей.

— Может быть окрашен.

— Зарекомендовал себя легкостью.

— Не накапливает статическое электричество.

## Сферы применения

Спанбонд используют в сельском хозяйстве (укрывной материал), строительстве (изолирующий слой между стеной и отделкой), медицине (спецодежда для врачей и медсестер), сфере обслуживания (кафе, ресторанах,

косметологических салонах, стоматологиях), мебельной промышленности (обивка задней стенки диванов).

## ПП для нетканых материалов LG Chem PP H7700 с доставкой по России и СНГ

Чтобы купить оптом PP H7700 и другие марки ПП для выпуска продукции медицинского назначения, заполните форму на сайте или позвоните нашим менеджерам.

Технические характеристики

[LG\\_pp\\_H7700 \(.pptx, 92.78кб\)](#)

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