

Lupol GP1007FE
image not found or type unknown

Компаунд ПП Lupol GP1007FE огнестойкий

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 GP1007FE огнестойкий производится на основе полипропилена, обладающего высокими показателями термостойкости. Выпускается в гранулированном виде, фасуется в мешки из бумаги по 25 кг.

Компания UCG предлагает купить оптом Lupol GP1007FE с доставкой в любой город России и СНГ. Полимеры изготавливает крупный игрок на мировом нефтехимическом рынке — LG Chem. С завода сырье отправляется на наши склады. За счет регулярного пополнения запасов удается в кратчайшие сроки отгрузить материалы в любом объеме. Чтобы уточнить условия сотрудничества, позвоните нашим менеджерам.

Особенности

- Устойчив к многократному сгибанию, не образует трещин.
- Обладают хорошими электроизоляционными свойствами, которые работают при различных температурных показателях.
- Характеризуется высокой технологичностью, легкостью обработки.
- Помогает повысить производительность производственных процессов.
- Имеет крайне низкий коэффициент влагопоглощения.
- Не поддается воздействию кислот, щелочей, масел, антифриза, некоторых растворителей.
- Допускают введение в свой состав модификаторов, благодаря чему приобретают способность к самозатуханию.
-

Отличаются ударопрочностью.

- Перерабатывается с помощью экструзии.
- Дают небольшую усадку при отверждении.

Характеристики

Физические

- Плотность равна 0,93
- Усадка при формовании составляет 1,6~1,8%
- Показатель текучести расплава — 1,5 г/10 мин.

Механические

- Напряжение при растяжении, 3,2 мм, 50 мм/мин. составляет 260 кг/см^2
- Относительное удлинение, 3,2 мм при разрыве больше 250
- Прочность на изгиб, 6,4 мм, 2.8 мм/мин. — 300 кг/см^2
- Модуль упругости при изгибе, 6,4 мм — $10,000 \text{ кг/см}^2$
- Ударная вязкость образца по Изоду, 6,4 мм (с надрезом) $>50 \text{ кг см/см}$

Термические

- Температура тепловой деформации, 6,4 мм равна 110°C
- Воспламеняемость — V-2 класс

Применение

Эта марка используется в таких отраслях, как автомобилестроение, электроника, приборостроение, мебельная промышленность.

Компаунд ПП Lupol GP10007F огнестойкий с доставкой по России

В нашем каталоге представлен широкий ассортимент полимеров, в том числе компаундов ПП (ударопрочных, огнестойких, минерало- и стеклонанополненных). Свяжитесь с нашими менеджерами или оформите заказ на сайте.

— Индивидуально рассчитываем стоимость партии (цена зависит от объема заказа).

— Сопровождаем сертификатами соответствия все материалы.

— Отгружаем сырье с региональных складов. Возможен самовывоз.

Доверьте оптовые поставки Lupol GP1007FE компании UCG.

Технические характеристики

[LUPOL GP1007FE \(.pdf, 252.35кб\)](#)

Свойства марки

Экструзия, огнестойкая

Доступна фасовка



Мешки бумажные по 25кг

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