

Торilene J842
Image not found or type unknown

Блок-сополимер полипропилена Торilene J842

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

Торilene J842 — марка полипропилена (блок-сополимер), отличающаяся высоким показателем текучести расплава. Перерабатывается методом литья под давлением. Используется для производства тонкостенной упаковки, электрических компонентов, деталей промышленного оборудования, бытовых товаров, компаундов на основе полипропилена.

UCG реализует гранулы РР и других полимерных материалов. Заказать сырье можно на сайте или по телефону.

— Поставляем ПП в промышленных масштабах.

— Своевременно отгружаем партии полимеров любых объемов, так как храним запасы на складах собственной сети.

— Доставляем груз на предприятие.

Особенности

- Отличается высокой ударной вязкостью (5,0/4,0 кг*см/см).
- Зарекомендовал себя хорошей жесткостью.
- Характеризуется прекрасным набором физико-механических свойств.
- Имеет низкую плотность (0,90 г/см³).
- Водо- и паронепроницаем.
- Не растрескивается при изменении условий окружающей среды.

- Стоек к коррозии.
- Нуждается в защите от УФ-излучения.
- Не боится температурных скачков.
- Инертен к агрессивной химии — кислотам, щелочам, органических растворителям.
- Допускает контакт с продуктами (есть сертификат FDA).
- Обладает диэлектрическими характеристиками.
- Без потери качества контактирует с микробами и грибами.
- Обеспечивает легкость готовых изделий.
- Термостабилен.
- Легко обрабатывается.
- Хранится при температуре не выше +40°C.
- Безопасен для окружающего мира и человека.

Свойства

- ПТР — 45,0 г/10 мин
- Предел прочности при растяжении — 280 кг/см²
- Модуль упругости при изгибе — 15 000 кг/см²
-

Твердость по Роквеллу — 95 (Шкала R)

- Температура размягчения под нагрузкой — 120°C

Topilene J842 с доставкой по России и СНГ

ЮСИДЖИ занимается поставками полимеров с 2005 года.

— Напрямую сотрудничаем с ведущими нефтехимическими концернами.

— Помогаем с выбором сырья под ваши задачи.

— Обеспечиваем экспертный уровень логистики.

Нужны оптовые поставки качественных полимеров? Обращайтесь в нашу компанию.

Технические характеристики

[Topilene J842 \(.pdf, 532.69кб\)](#)

Свойства марки

Topilene® J842 - полипропилен блок сополимер, характеризуется высокой текучестью и сбалансированными физико-механическими свойствами.

Марка предназначена для литья под давлением пищевой допуск подтвержденный сертификатом FDA.

Применение: тонкостенная упаковка, электрокомпоненты и части промышленного оборудования, бытовые товары, компаунды на основе полипропилена.

Свойства: низкая вязкость, хорошая жесткость, высокая ударная вязкость, UL 94 HB.

Доступна фасовка



Мешки бумажные по 25кг

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