

Topilene HB242P  
Image not found or type unknown

# Блок-сополимер полипропилена Topilene HB242P для производства труб

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

Topilene HB242P — специальная марка блок-сополимер полипропилена, зарекомендовавшая себя длительным сопротивлением гидростатическому давлению. Получена благодаря технологии полимеризации и кристаллизации NYOSUNG. Используется для выпуска труб PP-B и фитингов (без давления).

Компания ЮСИДЖИ поставляет неокрашенные гранулы Topilene HB242P, а также другие разновидности полимерного сырья. Для заказа материалов свяжитесь с нашим менеджером.

— Сотрудничаем с ведущими нефтехимическими концернами.

— Поставляем полимеры оптом.

— Храним запасы ПП на складах собственной сети.

## Особенности

- Гарантирует сочетание высокой жесткости и отличной ударной вязкости (N.B/5,0 кг\*см/см).
- Обеспечивает химическую стабильность.
- Без последствий для качества контактирует с кислотами, щелочами, органическими растворителями.
- Отличается малой плотностью (0,90 г/см<sup>3</sup>).
- Не поддается коррозионным процессам.
- Обладает прекрасной технологичностью.
-

Позволяет выпускать трубы большого диаметра.

- Соответствует требованиям FDA и ISO/DIS.
- Выступает в роли диэлектрика.
- С легкостью переносит скачки температур.
- Становится барьером для воды и пара.
- Не склонен к растрескиванию, в том числе при перемене условий окружающей среды.
- Не выделяет токсичных соединений.
- Не боится взаимодействия с микробами и грибами.
- Дает возможность производить продукцию с небольшим удельным весом.
- Не представляет опасности для человека и природы.
- Хранится в сухом состоянии.
- Требуется защиты от ультрафиолетовых лучей.
- Прекрасно обрабатывается.
- Нуждается в сушке (в течение 2-4 часов при температуре 80-100°C), если есть риск появления конденсата.

## Свойства

- ПТР — 0,30 г/10 мин

- Прочность при растяжении — 320 кг/см<sup>2</sup>
- Модуль упругости — 18 000 кг/см<sup>2</sup>
- Твердость по Роквеллу — 85 (Шкала R)
- Температура размягчения под нагрузкой — 134°C

## Topilene HB242P с доставкой по России и СНГ

С 2005 года UCG сотрудничает с крупными и малыми предприятиями. Технолог поможет выбрать марку сырья под ваши задачи. Логист построит кратчайший маршрут груза до места назначения.

— Консультируем по запуску производственной линии.

— Предлагаем бесплатные образцы полимеров.

Звоните. Мы работаем для вас.

Технические характеристики

[Topilene\\_HB242P \(.pdf, 146.14кб\)](#)

Свойства марки

Topilene® HB242P неокрашенный блокPP-B сополимер, который отличается превосходным долгосрочным сопротивлением гидростатическому давлению. Он подходит для производства подземных дренажных и канализационных труб и фитингов. Специальная марка получена в результате использования интегрированной технологии полимеризации и кристаллизации HYOSUNG.

Отличное долгосрочное сопротивление гидростатическому давлению/превосходный баланс жесткости и ударной вязкости/улучшенная технологичность изготовления труб большого диаметра/химическая стабильность/экологичность.

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