



САН-пластик SAN 310TR с пищевым допуском

Наши
преимущества

image not found

Нефтехимический концерн с мировым именем
- Бесплатная консультация технолога
- Доставка в любую город России и СНГ
- Прямые поставки от производителя

Описание

САН-пластик SAN 310TR с пищевым допуском относится к стирольной группе сополимеров. Это прозрачный материал, светопропускающая способность которого достигает 87%. Для него характерны улучшенные технические характеристики и экологическая безопасность.

Сырье допускает контакт с пищевыми продуктами, так что его широко используют в различных областях промышленности и в медицине. Также он может служить модификатором для других полимеров.

Компания UCG предлагает оптом купить САН-пластик в гранулах с доставкой по России и СНГ. Поставляем продукт от нашего партнера — корейского нефтехимического концерна LG Chem, имеем хорошие складские запасы на собственных региональных складах.

Особенности

Сополимер стирола и акрилонитрила конкурирует со многими популярными полимерами (акрилами,

полистиролом, поликарбонатом, ПЭТ, прозрачным АБС), так как обладает рядом преимуществ:

- повышенная ударная прочность;
- высокая жесткость;
- устойчивость к истиранию;
- лучшие показатели теплостойкости (по сравнению с АБС);
- показатели теплостойкости, приближенные к акрилу;
- устойчивость к воздействию ультрафиолета, что позволяет сохранять цвет сроком до 10 лет;
- способность выдерживать непродолжительный нагрев;
- устойчивость к воздействию разбавленных кислот, щелочей, солей, спиртов и жиров;
- высокая стабильность размеров;
- низкие показатели водопоглощения.

Кроме того, материал не склонен к накоплению статического электричества и обладает хорошими диэлектрическими характеристиками. Также он совместим с антиадгезионными добавками, что снижает расходы на технологическую смазку пресс-форм.

Безопасность

SAN 310TR специально разработан для производства изделий, контактирующих с пищевыми продуктами, поэтому абсолютно безопасен для здоровья человека.

Область применения

Популярность SAN-пластика объясняется удачными техническими характеристиками, которые дают определенный экономический эффект за счет снижения расхода сырья и энергоносителей.

Материал прост в обработке и технологичен, что позволяет использовать его в различных отраслях промышленности для производства разнообразных изделий:

- Прозрачные элементы кухонной техники.
- Внутреннее оснащение холодильного оборудования.
- Светопрозрачные детали ванных комнат.
- Осветительные приборы.
- Пишущие принадлежности и канцтовары.
- Посуда.
- Разнообразные емкости для хранения косметики и парфюмерии.
- Предметы гигиены полости рта.
- Медицинские инструменты и оборудование, элементы диализатора, кюветы.

Преимущества сотрудничества с Юсиджи

1. Сырье напрямую поступает с заводов LG Chem на собственные склады компании. Постоянный запас популярных марок — ваша гарантия стабильных поставок любого объема в короткие сроки.
2. Слаженная работа логистов обеспечивает оперативную доставку заказа в любую точку РФ и СНГ.
3. Бесплатная консультация технологов поможет определиться с выбором оптимальных марок для нужд вашего производства и актуального способа переработки.

Доверьте оптовые поставки полимеров надежному партнеру в лице Юсиджи!

Технические характеристики

[SAN 310TR \(.pdf, 405.65кб\)](#)

Доступна фасовка



Мешки бумажные по 25кг

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