

Косета LF301
image not found or type unknown

Полиацеталь LF301 стойкий к истиранию

Наши преимущества

image not found or type unknown

KOLON PLASTICS INC (Южная Корея)

- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

Описание

Полиацеталь LF301 — модифицированная марка полимера, которая обладает повышенной стойкостью к истиранию. Материал отличается сбалансированным комплексом свойств, которые приближаются к характеристикам металлов и сплавов. Полиформальдегид находит широкое применение в промышленности, медицине и для производства товаров народного потребления.

В компании ЮСИДЖИ можно купить оптом полиацеталь LF301, стойкий к истиранию. Доставка по России и СНГ. Продукт, изготовленный нашим южнокорейским партнером, KOLON PLASTICS INC, поставляется на собственные склады компании в регионы без посредников. Это позволяет поддерживать дружелюбный уровень цен и стабильно высокое качество, а также служит гарантией ритмичной отгрузки сырья.

Особенности

Полиацеталь сочетает в себе уникальный комплекс физико-химических свойств и эксплуатационных качеств:

- повышенная устойчивость к истиранию, что характерно для всех марок полимера;
- высокие показатели твердости, жесткости и упругости;
- крайне малое водопоглощение;
- отличные антифрикционные характеристики;
- высокие показатели ударной прочности, которые сохраняются при низких значениях температуры окружающей среды;
- высокая технологичность и обрабатываемость;

- безопасность для здоровья человека;
- стабильность размеров в широком диапазоне температур;
- хорошие диэлектрические свойства и электроизоляционные качества;
- устойчивость к воздействию слабых кислот, щелочей, органических растворителей и топлива;
- высокая усталостная прочность;
- допускает лазерную маркировку.

Область применения

Данная марка содержит добавки, которые обеспечивают низкий коэффициент трения. Это имеет особое значение при производстве изделий, работа которых связана с механическим контактом поверхностей в одной области. Полимер используется во многих сферах промышленности

- Автомобилестроение.
- Машиностроение.
- Производство изделий медицинского назначения.
- Текстильная промышленность.
- Пищевая промышленность.
- Электротехника.
- Изготовление упаковки.
- Изделия медицинского назначения.

Такой полиацеталь незаменим при производстве скользящих элементов, замков-молний, роликов, подшипников,

зубчатых колес и ряда других изделий.

Преимущества сотрудничества с Юсиджи

1. Полимеры производятся на предприятиях нашего партнера KOLON PLASTICS INC и без посредников поступают на наши склады. Мы располагаем постоянным запасом высококачественного сырья, что позволяет организовать бесперебойные поставки продукции заказчикам.
2. Логистическая служба доставит полимеры в любую точку РФ и СНГ. При разработке маршрута принимаются во внимание экономические интересы клиентов.
3. Для решения технических проблем можно обратиться за консультацией к нашим технологам, которые бесплатно дадут ответы на интересующие вопросы.

Доверьте оптовые поставки полимеров надежному партнеру в лице Юсиджи!

Технические характеристики

[LF301 \(.pdf, 484.77кб\)](#)

Свойства марки

Антифрикционная для литья под давлением.

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