

KOPA KN332G30V0
image not found or type unknown

Полиамид ПА66 КОРА KN332G30V0 стеклонаполненный

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

KOPA KN332G30V0 — стеклонаполненный полиамид-66, предназначенный для изготовления электрокомпонентов. Поставляется в гранулированной форме. Перерабатывается методом литья под давлением (короткий цикл).

Предлагаем купить KOPA KN332G30V0 или другие марки ПА в компании UCG. Все материалы сопровождаются сертификатами соответствия и поставляются напрямую от завода-производителя. Доставляем полимеры в любой регион России и СНГ.

Особенности

- Содержит 30% стекловолокна.
- Имеет улучшенные показатели жесткости и термостойкости.
- Обладает высокой вязкостью.
- Характеризуется прекрасными механическими свойствами.
- Является хорошим диэлектриком.
- Стоек по отношению спиртам, слабым кислотам, бензину, растворам солей, дизельному топливу.
- Отличается низким коэффициентом линейного расширения.
- Минимально впитывает влагу (0,9%).

- Не подвержен термокороблению.
- Обеспечивает высокую прочность и размерную точность готовым изделиям.
- Способен предотвратить пожар (воспламеняемость класса V0). Самостоятельно затухает, если ликвидировать источник воспламенения.
- Дает небольшую усадку при формовании (0,4-1,0%).
- Достаточно сложно поддается вторичной переработке, так как становится причиной высокого износа оборудования.

Применение

Используется для производства корпусов фильтров и вентиляторов, основания электрических розеток, крепежей бытовых световых приборов, электромагнитных пускателей, клеммных колодок, элементов промышленного и бытового электрооборудования, автомобильных комплектующих.

КОРА KN332G30V0 оптом

С 2005 года компания UCG реализует качественные полимеры от мировых производителей продуктов нефтехимии. Официально представляем интересы KOLON PLASTICS INC (Южная Корея) в России.

Чтобы заказать сырье, заполните форму на сайте либо позвоните по указанному на сайте номеру. Наш менеджер свяжется с вами, ответит на вопросы по условиям сотрудничества, срокам поставки. После оформления заказа отгрузим материалы с одного из региональных складов и отправим и отправим транспортной компанией к вам на производство.

Технические характеристики

[КОРА KN332G30V0 \(.pdf, 160.07кб\)](#)

Свойства марки

ПА 66 + 30% стекловолокно, трудногорючая марка.

Применение: электрокомпоненты.

Доступна фасовка



Мешки бумажные по 25кг

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