



Товарное название: Каучук низкомолекулярный АС-300

Основные характеристики: Низкомолекулярный каучук

Нормативная документация*: ТУ 38.10339-79

Область применения: Используется в радиоэлектронике для получения на изделиях пленки с антиадгезионными свойствами, а также как пеногаситель для ПАВ

Описание внешнего вида: Вязкая текучая жидкость от бесцветно-опалесцирующего до матово-белого цвета, не содержащая видимых механических примесей.

ТУ: 38.10339-79

Общее описание: Силоксановые каучуки АС-300. Каучук используется в радиоэлектронике для получения на изделиях пленки с антиадгезионными свойствами, а также как пеногаситель для ПАВ.

Технические характеристики

Техническая консультация

Наименование	Норма
Жизнеспособность, мин, в пределах:	40-300
Потеря массы при 150 0С, %, не более:	3,0
Вязкость при 20 0С, п, в пределах:	40-150



Требование к безопасности: Каучук не обладает токсическими свойствами, не взрывоопасен, не требует специальных средств индивидуальной защиты.

Инструкция по применению: Для получения плёнки на изделиях непосредственно перед нанесением в каучук вводят катализатор. Каучук наносят кистью или валиком.

По вопросам приобретения АС-300 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: