



Резиновая смесь ИРП-1338 используется для производства термостойких резиновых изделий — колец, манжет, пластин, трубок, шнуров и профилей. Силиконовая резина ИРП-1338 обладает высокой теплостойкостью (до +250°С) и морозостойкостью (до -60°С), стойкостью к озону и воздействию УФ-излучения, высокими физико-механическими показателями, отличными электроизоляционными характеристиками.

Резино-технические изделия из силиконовой термостойкой резины ИРП1338 работают во всех климатических зонах, в условиях электрического поля, а также в контакте с пищевыми продуктами.

При горении силиконовых резин ИРП-1338 в продуктах сгорания отсутствуют опасные галогенсодержащие соединения.

Технология изготовления резиновой смеси ИРП-1338

Силиконовая резиновая смесь ИРП-1338 Резиновая смесь ИРП-1338 изготовлена на основе синтетического силиконового каучука СКТВ.

Цвет силиконовой резины — белый. Производство резиновой термостойкой смеси ИРП-1338 осуществляется на смесительных вальцах путем последовательного перемешивания силиконового синтетического каучука и соответствующих ингредиентов.

Из силиконовой резины ИРП-1338 выпускаются различные резино-технических изделиях — шнуры, трубки, пластины, формовые изделия — кольца, манжеты и т.д.

По вопросам приобретения Резиновая смесь ИРП-1338 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Резиновая смесь ИРП-1338

договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов