

Назначение резиновой смеси 1847

Резиновая смесь 1847 используется для изготовления формовых резиновых прокладок и уплотнительных деталей, работающих при многократных и статических деформациях в среде воздуха и технической воды, в диапазоне температур от -50 до +80°C.

Технология изготовления резиновой смеси 1847

Резиновая смесь 1847 изготовлена на основе натурального каучука (natural rubber).

Производство резиновой смеси 1847 осуществляется на смесительных вальцах путем последовательного перемешивания натурального каучука и соответствующих ингредиентов.

Резиновая смесь 1847, физико-механические характеристики и свойства

Техническая консультация

Характеристика резины 1847	ед.изм.	Показатель
Условная прочность при растяжении	МПа	не менее 14,7
Относительное удлинение при разрыве	%	не менее 700
Твердость по Шору А	ед. Шора А	30 45
Температурный предел хрупкости	°C	не выше 51
Изменение относительного удлинения после старения, в воздушной среде, при 100°C, 72 ч	%	-8025
Рабочая температура	°C	-50 +80



По вопросам приобретения Резиновая смесь ИРП-1847 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению 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