Сырые резиновые смеси

На производстве «Берди» в лабораториях изготавливаются сырые резиновые смеси, которые со временем используются для изготовления РТИ.

*Универсальность особенностей, технология изготовления*

Методом вулканизации специалисты-технологи отработали методику процесса создания сырого типа гуммипластика. Последовательность, этапы:

* индукционный (принцип нагревания электромагнитной индукции);
* формирование самой вулканизационной сетки;
* реверсия.

По ходу преобразования изделие постепенно меняет свои характеристики, повышается кофициэнт эластичности, прочности и других показателей. Это происходит за счет добавок:

* масла;
* сажи;
* смягчителей;
* модификаторов.

Вулканизирующее состояние достигается при большом ликвидусе (+140 – +300 градусов Цельсия) нагрева серы, при этом парадоксально – сам герметик выходит не выше 20°C. Такой метод наиболее распространенный и оптимальный для получения РТИ.

*Главный составляющий элемент – известный каучук*

Сырую резину, как ни странно, выполняют из эластомера. С целью предупреждения преждевременного скорчинга и повышения сопротивления термокислительного старения, в промышленности добавляют катализатор – тиазол и сульфенамид. Эти составляющие плодотворно воздействуют на исходное вещество, которое далее унаследует отличного уровня термостойкость.

Цена резиновой смеси относительно низкая, так как ее совмещают с продуктами отходов (регенератами). Они не только снижают стоимость на конечный результат ассортимента, но и повышают износостойкость. Цвет сырой резиновой смеси (черный, синий, белый) напрямую зависит от минеральных органических пигментов.

*Специализируемся на эмиссии невулканизированных резиновых смесях*

Основой для производства резинотехнических изделий в нашей компании является сырая резина. Разработанная методика подвергает любой исходный результат испытаниям, с целью проверки качества сертифицированной продукции. Контроль качества подкреплен нормативным документом, предоставляющимся вместе с заказом. Себестоимость материи зависит от сферы применения уплотнительной ткани и рода изделия.

Сырые смеси (в готовом виде) используются в различных условиях среды:

* воздушной;
* водной;
* слабых щелочных и кислотных растворах.

Компания «Берти», дна из немногих, занимается выпуском сырых резиновых смесей для дальнейшей трансформации их в: уплотнители, прокладки, амортизаторы, силовые элементы. Широкое применение находит техническая смесь в ремонте: обуви (подошвы), шин, протекторе, камер.

 Виды выпускаемого состава:

* общего назначения;
* амортизирующие;
* маслобензостойкие;
* щелочные;
* тормозные;
* каландрованные.

Специалисты отвечают за состояние производимого технического материала. Эксперименты доказывают: резиновая смесь сохраняет работоспособность в контакте с различными типами жидкостей: водой, маслообразивными, топливными, химическими. Выдерживают температурный режим от минус 55 до плюс 130.

**

*Выгодно приобретать по цене поставщика*

ЧАО «Берти» занимает лидирующие позиции по снабжению синтетического эластомера, он берется за основу **сырых резиновых смесей.** Выдача готового товара по ГОСТу ­– гарантия длительного сотрудничества с крупными промышленными комплексами и сельскохозяйственной отрасли.

Завод обеспечивает каждому покупателю индивидуальный подход, поставляет сырую резину, создает РТИ по запрошенным параметрам. Это не влияет на стоимость, так как каучук изначально считается синтетической материей, с практичными свойствами и гибкой ценовой политикой.

Объем – 3052 збп

Уникальность по Адвего – 98 %

