

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Plastowax-R400

Описание продукции

Plastowax-R400 – микрокристаллический воск созданный для защиты от солнца и озона.

Область применения

Plastowax-R400 – применяется в качестве озона-защитного воска в резиновой промышленности. Покрывая поверхность резины, Plastowax-R400 создает плотный защитный слой, который сохраняет стабильность при 30-40 °С. Plastowax-R400 притягивает антиоксиданты максимально близко к поверхности слоя, создавая дополнительные защитные свойства резине против озона.

Технология применения:

Дозировка Plastowax-R400 составляет 1-10 частей на сотню (phr) в смесях при использовании в обычных каучуках (Натуральный каучук, Изопреновый каучук, Бутадиен-стирольный каучук, Полибутадиеновый каучук). Преимущественно используется в слабо окрашенных частях резины, экструдированных частях, технических молдингах, покрытии кабелей, микропористых резинах при средних и высоких температурных режимах. Plastowax-R400 отвечает требованиям спецификаций при тестировании на озон в камерах при температуре около 30 °С. Температура смешения должна превышать температуру точки плавления Plastowax-R400.

Характеристики и свойства:

Характеристики и единица измерения	Требования	Метод
Внешний вид	Желто-белый	визуальный
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	4,5-5,5	MSZ EN ISO 3104
Точка каплеобразования, °С	58-62	MSZ 09-60.0135
Растворимость в воде	Нерастворимый	-

Упаковка и маркировка

Упакованы в бумажные мешки

Условия хранения

Plastowax-R400 рекомендуется хранить вдали от ярких солнечных лучей, пыли и осадков, при комнатной температуре.

В случае благоприятных условий хранения продукт может сохранять свои качественные характеристики в течении 2-х лет начиная с даты производства.

Класс пожароопасности: IV

Безопасность

По отношению к хранению, применению и транспортировке должны применять меры безопасности схожие с нефтяными продуктами.