

Каучук этилен-пропилен-диеновый СКЭПТ-70

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

СКЭПТ-70 - сополимер этилена, пропилена и дициклопентадиена, получаемый в присутствии ванадиевого катализатора. Характеризуется высокими физико-механическими свойствами, химической, атмосферно-, терлостойкостью, сопротивлением к низким температурам и отличными диэлектрическими свойствами

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В кабельной промышленности, в производстве транспортных лент, вело- и автошин, защитных покрышек, уплотнителей стёкол оконных рам, бамперов автомобилей, герметиков, клеев и присадок к маслам, уплотнителей стёкол оконных рам, кровельных материалов, для изоляции фундаментов зданий, в oleфиновых и динамических термоэластопластах. Не допускается использование для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами, игрушек.

НАИМЕНОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Вязкость по Муни	66-75	ГОСТ 10722, ТУ 2294-087-05766563-2010
Разброс по вязкости внутри партии, не более	5	ТУ 2294-087-05766563-2010
Массовая доля дициклопентадиеновых звеньев	4,0-7,2 %	ТУ 2294-087-05766563-2010
Массовая доля пропиленовых звеньев, в пределах	25-50 %	ТУ 2294-087-05766563-2010
Потеря массы при сушке, не более	0,7 %	ГОСТ 19338, ТУ 2294-087-05766563-2010
Массовая доля золы, не более	0,2 %	ГОСТ 19816.4, ТУ 2294-087-05766563-2010
Массовая доля ванадия, не более	0,008 %	ТУ 2294-087-05766563-2010
Массовая доля спиритотолуольного экстракта, не более	4,0 %	ГОСТ 19920.6, ТУ 2294-087-05766563-2010
Массовая доля антиоксиданта (ирганокс 1520L), не менее	0,10 %	ТУ 2294-087-05766563-2010
Условная прочность при растяжении, не менее	19,6 МПа	ГОСТ 270, ТУ 2294-087-05766563-2010
Относительное удлинение при разрыва, не менее	350 %	ГОСТ 270, ТУ 2294-087-05766563-2010

ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм.1-3

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Беречь от солнечных лучей.

Беречь от влаги.

При нагревании может выделять пары, оказывающие токсическое или раздражающее действие на глаза и кожу. Расплавленный продукт может вызывать термические ожоги

ФОРМА ВЫПУСКА	Стабилизированный неокрашенный, в виде прессованных брикетов массой 25±1 кг. возможен выпуск в форме гранул, упакованных в мешок массой 20±0,8 кг.
УПАКОВКА	Брикеты упаковывают в полиэтиленовую пленку и в четырехслойные бумажные мешки. Верх мешка прошивается. Гранулированный каучук упаковывается в тканые полипропиленовые мешки с клапаном.
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	Транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранят в закрытом сухом помещении при температуре не выше 30°C в штабелях высотой не более 1,2 м.
ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	Изготовитель гарантирует соответствие качества каучуков требованиям ТУ 2294-087-05766563-2010 с изм. 1-3 при соблюдении условий хранения и транспортирования в течении 1 года со дня изготовления.

Информация, отраженная в настоящем документе, приведена в соответствии с нашими сведениями на момент публикации. Тестирование наших продуктов с целью определения их пригодности для предлагаемой области применения является обязанностью клиента. Производитель не несет ответственности за потери/повреждения, которые могут возникнуть в результате использования данной информации. ООН: 9957. Классификационный шифр: 9213.

