

Каучук этилен-пропилен-диеновый СКЭПТ-80-Э

ТУ 20.17.10-100-05766563-2019

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

СКЭПТ-80-Э - сополимер этилена, пропилена и этилиденнорборнена, получаемый в присутствии ванадиевого катализатора. Характеризуется высокими физико-механическими свойствами, химической, атмосферно-, терлостойкостью, сопротивлением к низким температурам и отличными диэлектрическими свойствами

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Каучуки СКЭПТ-Э предназначены для изготовления резино-технических изделий. Не допускается использование для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами, игрушек.

НАИМЕНОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Вязкость по Муни	76-85	ГОСТ 10722, ISO 289-1
Разброс по вязкости внутри партии, не более	5	ТУ 20.17.10-100-05766563-2019
Массовая доля этиленовых звеньев, в пределах	50-78 %	ASTM D3900, ТУ 20.17.10-100-05766563-2019
Массовая доля этилиденнорборнена, в пределах	1,0-9,0 %	ASTM D 6047, ISO 16565, ТУ 20.17.10-100-05766563-2019
Потеря массы при сушке, не более	0,7 %	ГОСТ 19338, ТУ 20.17.10-100-05766563-2019, ISO 248-2
Массовая доля золы, не более	0,2 %	ГОСТ 19816.4, ТУ 20.17.10-100-05766563-2019, ISO 247-1
Массовая доля ванадия, не более	0,008 %	ТУ 20.17.10-100-05766563-2019
Массовая доля спиритолуольного экстракта, не более	4,0 %	ГОСТ 19920.6, ТУ 20.17.10-100-05766563-2019
Массовая доля антиоксиданта (ирганокс 1520L), не менее	0,10 %	ТУ 20.17.10-100-05766563-2019
Условная прочность при растяжении, не менее	Не нормируется	ГОСТ 270, ТУ 20.17.10-100-05766563-2019, ASTM 3568
Относительное удлинение при разрыва, не менее	Не нормируется	ГОСТ 270, ТУ 20.17.10-100-05766563-2019, ASTM 3568

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 упакованными в мешки - в штабелях высотой не более 1,2 м, упакованными в ящичные поддоны – штабелями 3-4 поддона по высоте.
ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	Изготовитель гарантирует соответствие качества каучуков требованиям ТУ 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: отсутствует. Классификационный шифр: отсутствует.

