

КАУЧУК СИНТЕТИЧЕСКИЙ ЦИС-ИЗОПРЕНОВЫЙ СКИ-3

Синтетический каучук с содержанием цис-1,4 звеньев не менее 96%. Может быть использован самостоятельно или в сочетании с другими каучуками для изготовления автомобильных шин, всевозможных резино-технических изделий, в том числе для пищевой и медицинской промышленности, резиновой обуви, спортивного инвентаря, клеевых составов, водоотталкивающих композиций.

Химическое название: Поли-2-метил-1,3-бутадиен[Z]

Эмпирическая формула: $[C_5H_8]_n$

Технические условия: ГОСТ 14925-79

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ		МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	Группа I	Группа II	
Вязкость по Муни МБ 1+4 (100°C)	75-85	65-74	п. 4.2 ГОСТ
Разброс по вязкости внутри партии	8	8	п. 4.2 ГОСТ
Пластичность	0,30 - 0,35	0,36 - 0,41	п. 4.3 ГОСТ
Разброс по пластичности внутри партии, не более	0,05	0,05	п. 4.3 ГОСТ
Эластическое восстановление после определения пластичности, мм, не более	1,8	1,7	п. 4.3 ГОСТ
Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см ²), не менее: при 23°C при 100°C	30,4 (310) 21,6 (220)	30,4 (310) 21,6 (220)	п. 4.4 ГОСТ
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	800	800	п. 4.4 ГОСТ
Массовая доля золы, %, не более	0,5	0,5	п. 4.5 ГОСТ
Массовая доля металлов, %, не более: меди железа титана	0,0001 0,004 0,06	0,0001 0,004 0,06	п. 4.6 ГОСТ
Потеря массы при сушке, %, не более	0,6	0,6	п. 4.7 ГОСТ
Массовая доля стеариновой кислоты, %	0,6 - 1,4	0,6 - 1,4	п. 4.8 ГОСТ
Массовая доля антиоксиданта, %, не менее: Дурантокс Л или Флекзон 11 Л	0,2 0,2	0,2 0,2	п. 4.10.5 ГОСТ

Форма выпуска: Брикет весом 30±1 кг.

Упаковка: Пленка полиэтиленовая, бумажные мешки, деревянные и металлические ящичные поддоны, специальные контейнеры. По согласованию с потребителем допускается упаковка брикетов в два слоя полиэтиленовой пленки.

Транспортировка: Каучук, уложенный в ящичные поддоны, транспортируют в крытых вагонах и крупнотоннажных контейнерах пакетами. Каучук, упакованный в бумажные мешки, транспортируют без пакетирования.

Хранение: Каучук, упакованный в бумажные мешки или ящичные поддоны или специальные контейнеры, хранить в складском помещении вне досягаемости прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и загрязнения. Температура хранения не должна превышать 30°C.

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предполагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.