



Карбон («Carbon» LLC)

www.carbon-black.ru

**СТАНДАРТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА
КАУЧУК СИНТЕТИЧЕСКИЙ ЦИС-
ИЗОПРЕНОВЫЙ СКИ-3**
ГОСТ 14925-79 с изм. 1-8

**TECHNICAL DATA SHEET
CIS-ISOPRENE SYNTHETIC
RUBBER SKI-3**
GOST 14925-79 with amendments 1-8

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОССИЯ

ORIGIN: RUSSIA

Наименование показателей	Технические требования Technical data					
	Высший сорт Top grade			1 сорт 1* grade		
	1 гр. 1* gr.	2 гр. 2* gr.	3 гр. 3* gr.	1 гр. 1* gr.	2 гр. 2* gr.	3 гр. 3* gr.
Внешний вид: брикеты, вес нетто, кг Appearance: briquettes, net weight, kg	(30 ± 1)					
Вязкость по Муни МБ 1+4 (100 °C) Mooney viscosity ML 1 + 4 (100 °C)	75-85	65-74	55-64	75-85	65-74	55-64
Разброс по вязкости внутри партии Viscosity scattering in batch	8					
Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см ²), не менее Tensile strength, MPa (kgf/cm ²), min при 23 °C (at 23 °C) при 100 °C (at 100 °C)	30,4 (310) 21,6 (220)	30,4 (310) 21,6 (220)	29,4 (300) 20,6 (210)	29,4 (300) 20,6 (210)	28,4 (290) 19,6 (200)	28,4 (290) 19,6 (200)
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее Elongation at break, %, min	800		750	700		
Эластическое восстановление, мм, не более Elastic recovery, mm, max	1,8	1,7	1,5	2,0	1,9	1,6
Массовая доля золы, %, не более Ash, Wt. %, max	0,5			0,6		
Массовая доля металлов, %, не более Metal, %, max Меди (Cooper, Cu) Железа (Iron, Fe) Титана (Titanium, Ti)	0,0001 0,004 0,05			0,0001 0,005 0,07		
Потеря массы при сушке, %, не более Drying loss, %, max	0,6					
Массовая доля стеариновой кислоты, % Stearic acid, Wt. %	0,6 – 1,4					
Массовая доля антиоксидантов, (Antioxidant, Wt.), %: С-789 (N-алкил-N-фенил-N-фенилендиамин) (S-789 (N-alkyl-N-phenylendiamine)) или Дусантокс Л, не менее (Dusantox L, min) или Сантофлекс 134 ПД, не менее (Santoflex 134 PD, min)	0,2 – 0,4 0,2 0,2					

Малоопасное вещество по воздействию на организм человека, самопроизвольно не воспламеняется, горит только при внесении в источник огня. Имеется паспорт безопасности.

Применение: В производстве автомобильных и вело-, мотоциклов, в резинотехнических изделиях

Упаковка, транспортировка и хранение: Упаковываются брикеты каучука в полиэтиленовую пленку, затем укладываются в деревянные/гофрокартонные ящичные поддоны или четырехслойные бумажные мешки. Для экспорта брикеты каучука упаковываются в один слой полиэтиленовой пленки и укладываются в деревянные или гофрокартонные ящичные поддоны. По согласованию с потребителем допускается упаковка в два слоя полиэтиленовой пленки и в бумажные мешки всех типов.

Транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Хранить при температуре не выше 30 °C. Гарантийный срок хранения – 2 года со дня изготовления

ООО «Карбон»

153020, г. Иваново, ул. 11-я Сосневская, 87, тел./факс +7 (4932) 93-99-00
153020, Russia, Ivanovo, ul. 11th Sosnevskaaya, 87, tel. / Fax: +7 (4932) 93-99-00