

КАУЧУК СИНТЕТИЧЕСКИЙ ЦИС-ИЗОПРЕНОВЫЙ СКИ-3

ГОСТ 14925-79 с изм. 1-8

CAS # 78-79-5

EINECS-201-143-3

REACH pre-registrtrion number-UU322873-02

Ref 052115779197-30-0000

CIS-ISOPRENE SYNTHETIC RUBBER SKI-3

GOST 14925-79 with amendment 1-8

CAS # 78-79-5

EINECS-201-143-3

REACH pre-registrtrion number-UU322873-02

Ref 052115779197-30-0000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:				TECHNICAL DATA:			Properties and composition
Наименование показателей	НОРМА TYPICAL VALUES						
	ВЫСШИЙ СОПТ TOP GRADE			1 СОПТ 1 ST GRADE			
	1 группа 1 group	2 группа 2 group	3 группа 3 group	1 группа 1 group	2 группа 2 group	3 группа 3 group	
Код ОКП	2294210122	2294210123	2294210124	2294210101	2294210102	2294210103	OKP Code
Внешний вид: брикеты, вес нетто, кг	(30±1)			(30±1)			Appearance: briquettes, net weight, kg
Вязкость по Муни МБ 1+4 (100° С)	75-85	65-74	55-64	75-85	65-74	55-64	Mooney viscosity ML 1+4 (100°С)
Разброс по вязкости внутри партии	8						Viscosity scattering in batch
Эластичное восстанов- ление после определе- ния пластичности, мм, не более	1,8	1,7	1,5	2,0	1,9	1,6	Elastic recovery after definition of ductility, mm, max
Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см ²), не менее при 23°С при 100°С	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)	Tensile strength, MPa (kgf/cm ²), min at 23°С at 100°С
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	800		750	700			Elongation at break, %, min
Массовая доля золы, %, не более	0,5			0,6			Ash, Wt. %, max
Массовая доля металлов, %, не более: меди железа титана	0,0001 0,004 0,06			0,0001 0,005 0,07			Metal, %, max: Cooper, Cu Iron, Fe Titanium, Ti
Потеря массы при сушке, %, не более	0,6						Drying loss, %, max
Массовая доля стеариновой кислоты, %	0,6 - 1,4						Stearic acid, Wt. %
Массовая доля антиоксидан- тов, %: С-789 (N-алкил-N- фенил-п-фенилендиамин) или Дусантокса Л, не менее или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0,2-0,4 0,2 0,2						Antioxidant, Wt. %: C-789 (N-alkyl-N-phenyl- phenylenediamine) or Dusantox L, min or Santoflex 134 PD, min

Относится к не опасным материалам, самопроизвольно не воспламеняется, горит только при внесении в источник огня. Имеет паспорт безопасности и гигиенический сертификат.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

В производстве автомобильных и вело-, мотоциклов, в резинотехнических изделиях.

УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ:

В пленку полиэтиленовую маркированную марок М и Т по ГОСТ 10354, затем в мешки бумажные четырехслойные марки НМ или ВМ по ГОСТ 2226.

Для экспорта брикеты каучука упаковываются в один слой полиэтиленовой пленки и укладываются в деревянные 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°С.

Гарантийный срок хранения - 2 года со дня изготовления.

Not dangerous substance, doesn't ignite spontaneously, burns only near the sources of fire. MSDS, sanitary certificate are available.

APPLICATION:

Used for auto, cycle and motor tires, technical rubber products manufacture.

PACKING, TRANSPORTATION, STORAGE:

Rubber briquettes are packaged in polyethylene film of M and T types according to GOST 10354 and then in paper four-layer bags of grade HM or BM at GOST 2226. For export rubber briquettes are packaged in one-layer polyethylene film and placed in wooden pallets. In agreement with consumer, it is allowed to package rubber briquettes in two-layers of polyethylene film and then in paper bags of all types. The rubber is transported by all forms of transport in covered transporting means in accordance to all rules of cargo's transportation standing at transport of this form.

The rubber is stored at temperature not higher 30°С.

Shelf life - 2 years from date of production.