



КАУЧУК СИНТЕТИЧЕСКИЙ ЦИС-ИЗОПРЕНОВЫЙ СКИ-ЗС

TU 2294-013-73776139-2009
CAS # 78-79-5 EINECS 201-143-3
REACH # UU322673-02
Ref 05 2115779 197-30-0000

SYNTHETIC RUBBER SKI-3S

TU 2294-013-73776139-2009
CAS # 78-79-5 EINECS 201-143-3
REACH # UU 322673-02
Ref 05 2115779 197-30-0000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:		TECHNICAL DATA:	
Наименование показателей	Typical values Норма		Properties and composition
	Top grade Высший сорт	1st grade 1 сорт	
Код ОКП			OKP Code
1 группа	22 9421	22 9421	1 group
2 группа	22 9421	22 9421	2 group
Внешний вид: брикеты, вес нетто, кг	(30±1)	(30±1)	Appearance: briquettes, net weight, kg
Вязкость по Муни МБ 1+4 (100°C)			Mooney viscosity ML 1+4 (100°C)
1 группа	72-84	72-88	1 group
2 группа	61-71	59-71	2 group
Разброс по вязкости Муни внутри партии, не более	8	10	Viscosity scattering in batch, max
Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см ²), не менее:			Tensile Strength, MPa (kgf/cm ²), min:
при 23°C			at 23°C
1 группа	30,4 (310)	29,4 (300)	1 st group
2 группа	30,4 (310)	29,4 (300)	2 nd group
при 100°C			at 100°C
1 группа	21,6 (220)	20,6 (210)	1 st group
2 группа	21,6 (220)	19,6 (200)	2 nd group
Потеря массы при сушке, %, не более	1,2	1,2	Drying loss, Wt.%, max
Массовая доля антиоксиданта, %:			Antioxidant, Wt. %:
Агидол-1	0,5-1,3	0,5-1,3	Agidol-1
или Агидол-2, или Лавинокс 22М-46, или Ралокс 46	0,2-0,6	0,2-0,6	or Agidol-2, or Lavinox 22M-46, or Ralox-46, Wt.
Массовая доля золы, %, не более	0,35	0,5	Ash, Wt. %, max
Массовая доля металлов, %, не более:			Metal, Wt. %, max:
железа	0,003	0,006	Iron, Fe
титана	0,05	0,06	Titanium, Ti
Массовая доля стеариновой кислоты, %	0,5-1,5	0,5-1,5	Stearic Acid, Wt. %

Не опасное вещество, взрывобезопасен, самопроизвольно не воспламеняется, горит только при внесении в источник огня. Не обладает свойствами аллергена.

Имеется паспорт безопасности, гигиенический сертификат.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

В производстве автомобильных и вело-, мотоциклов, для обкладки боковин, а также при изготовлении цветных резиновых изделий, резинотехнических неокрашивающих изделий, используемых в промышленности.

УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Для упаковки брикетов каучука используется пленка полиэтиленовая маркированная марок М, Н и Т по ГОСТ 10354, мешки бумажные четырехслойные марки НМ или ВМ по ГОСТ 2226. Для экспорта брикеты упаковываются в один слой полиэтиленовой пленки и укладываются в деревянные ящичные поддоны. Транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Хранится при температуре не выше 30°C.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления. По истечении гарантийного срока каучук может быть использован по назначению после предварительной проверки его качества на соответствие требованиям настоящих ТУ.

Not dangerous substance, explosion-proof, doesn't ignite spontaneous, burns only near the source of fire. Non-allergenic. MSDS, sanitary certificate are available.

APPLICATION:

Used for making auto, cycle and motor tyres, for lining of side-frames and in manufacture of colored rubber product, not coloring technical rubber products, used in industry.

PACKING, TRANSPORTATION, STORAGE:

Rubber briquettes are packaged in polyethylene film of M, H and T types according to GOST 10354, 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. 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°C.

Shelf life - 12 months from date of production. Can be used after shelf life is expired if extra preliminary check shows, it is in conformity with requirements of valid TU.