

КАУЧУК СИНТЕТИЧЕСКИЙ ИЗОПРЕНОВЫЙ СКИ-ЗЛК

Продукт полимеризации изопрена в растворе изопентана в присутствии комплексного катализатора на основе соединений титана. Каучук СКИ-ЗЛК применяется в лакокрасочной и других областях промышленности.

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

Эмпирическая формула: $[C_5H_8]_n$

Технические условия: ТУ 38.103478-80

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ		МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	Высший	Первый	
Вязкость по Муни, МБ1+4 (100°C)	55-64	40-100	ГОСТ14925-79
Разброс вязкости внутри партии, не более	8	20	ГОСТ14925-79
Потери массы при сушке, %, не более	1,0	3,0	ГОСТ14925-79
Массовая доля стеариновой кислоты, %	0,6 - 1,4	-	ГОСТ14925-79
Массовая доля антиоксиданта, %, не менее			ГОСТ14925-79
ДФФД	0,20 - 0,30	-	
или С-789	0,20 - 0,40	-	
или ВТС-60	0,40 - 0,70	-	
или Диафен 13	0,30 - 0,50	-	

Форма выпуска:	Брикеты весом 30±1 кг (высший сорт) и 30±3 кг (первый сорт).
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.