

БУТИЛКАУЧУК БК-1675Н

Бутилкаучук БК-1675Н - продукт сополимеризации изобутилена с изопреном.

Химическое название:

Сополимер изобутилена с изопреном

Область применения: для изготовления автокамер, диафрагм для форматоров-вулканизаторов и латекса бутилкаучука, и других целей производственно-технического назначения.

Эмпирическая формула:

$(C_4H_8)_m(C_5H_8)_n$

Технические условия:

ТУ 2294-034-05766801-2002

Наименование показателя	Норма		Метод испытания
	высший сорт	первый сорт	
1. Вязкость по Муни МБ 1+8 (125 °С), ед. Муни, в пределах	46-56		По 4.2 наст. ТУ
2. Разброс по вязкости внутри партии, ед. Муни, не более	6		По 4.2 наст. ТУ
3. Непредельность, % мол.	1,6±0,2		По 4.3 наст. ТУ
4. Потеря массы при сушке, %, не более	0,30		По 4.4 наст. ТУ
5. Массовая доля золы, %, не более	0,30	0,40	По 4.5 наст. ТУ
6. Массовая доля железа, %, не более	0,010	0,020	По 4.6 наст. ТУ
7. Массовая доля антиагломератора, %, не более	1,1	1,2	По 4.6 наст. ТУ
8. Массовая доля стабилизатора, %, в пределах:			
Агидол-2 или Агидол-2А или их аналоги	0,05-0,20		По 4.8 наст. ТУ
или Ирганокс-1010 или его аналог	0,05-0,20		По 4.9 наст. ТУ
или смесь Агидола-2 (Лавинокса) или его аналога и Ирганокса-1010 или его аналог	0,05-0,20		По 4.10 наст. ТУ
или Вингстей-Л	0,05-0,20		По 4.11 наст. ТУ
9. Посторонние включения	отсутствие		По 4.12 наст. ТУ
10. Характеристики вулканизации (реометрические показатели):			
M _L , дНм	2,4-4,4		По 4.13 наст. ТУ
M _H , дНм	16,0-20,0		По 4.13 наст. ТУ
t _{s1} , мин	1,1-3,1		По 4.13 наст. ТУ
t' ₅₀ , мин	4,0-8,0		По 4.13 наст. ТУ
t' ₉₀ , мин	22,0-26,0		По 4.13 наст. ТУ

Форма выпуска: Брикет весом 30±1 кг

Упаковка брикетов: Для упаковки брикетов используют:

- пленку полиэтиленовую неокрашенную и немодифицированную марок Т, М полотно, рукав, полурукав 0,050×(700-800) в один два слоя;
- EVA-пленку, рукав 0,050×(750×2) мм.

Транспортная упаковка

Хранение и транспортировка осуществляются в полимерных ящичных поддонах или металлических контейнерах типа МВ-5 (или его аналоги). Внутреннюю поверхность ящичного поддона или контейнера перед загрузкой брикетов застилают полиэтиленовым вкладышем (пакетом) для предохранения каучука от загрязнений, после загрузки закрывают крышкой и обтягивают лентой. На каждый ящичный поддон или контейнер наносят два транспортных ярлыка.

Транспортировка:

Железнодорожным транспортом мелкими, повагонными или групповыми отправлениями и автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Каучук, упакованный в ящичные поддоны или контейнеры, хранят штабелями на складах изготовителя или потребителя в местах, защищенных от загрязнения, действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Высота штабеля не должна быть:

- более трех поддонов по высоте – для ящичных поддонов;
- более пяти ящиков по высоте – для металлических контейнеров.

Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления.

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 предлагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.