

КАУЧУК СИНТЕТИЧЕСКИЙ БУТИЛОВЫЙ

БК-1675Н

Продукт сополимеризации изобутилена с изопреном в среде хлористого метила. Каучук предназначен для изготовления автокамер, диафрагм для форматоров-вулканизаторов, латекса бутилкаучука и других целей производственно-технического назначения.

Химическое название: 2-Метилпропен-1 полимер с 2-метилбутадиеном-1,3
 Эмпирическая формула: $[C_4H_9]_N[C_5H_8]_M$

Технические условия: ТУ 2294-034-05766801-2002

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ		МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	Высший	Первый	
Вязкость по Муни, МБ1+8 (125°C)	46-56	46-56	п. 4.2 ТУ
Разброс вязкости внутри партии, не более	6	6	
Непредельность, % мол.	$1,6 \pm 0,2$	$1,6 \pm 0,2$	п. 4.3 ТУ
Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	20	19	п. 4.4 ТУ
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	620	600	п. 4.4 ТУ
Условное напряжение при 400% удлинении, МПа, не менее	7	7	п. 4.4 ТУ
Потеря массы при сушке, %, не более	0,30	0,30	п. 4.5 ТУ
Массовая доля золы, %, не более	0,30	0,40	п. 4.6 ТУ
Массовая доля железа, %, не более	0,010	0,020	п. 4.7 ТУ
Массовая доля антиагломератора, %, не более	1,1	1,2	п. 4.8 или 4.9 ТУ
Массовая доля стабилизатора, %: Агидол 2 или Агидол 2А или Ирганокс 1010 или Вингстей-L или смесь (Агидол2 (Лавинокс) и Ирганокс 1010)	0,05-0,20 0,05-0,20 0,05-0,20 0,05-0,20	0,05-0,20 0,05-0,20 0,05-0,20 0,05-0,20	п. 4.10 ТУ п. 4.11 ТУ п. 4.12 ТУ п. 4.12 ТУ

Форма выпуска: Брикеты весом 30±1 кг.

Упаковка: Пленка полиэтиленовая, деревянные и металлические ящичные поддоны.

Транспортировка: Каучук транспортируют в крытом железнодорожном или автомобильном транспорте.

Хранение: Каучук, упакованный в ящичные поддоны, хранить в штабелях, состоящих не более чем из трех поддонов по высоте. Хранить вне досягаемости прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и загрязнения.

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.