

БРОМБУТИЛКАУЧУК

Бромбутилкаучуки являются продуктами бромирования бутилкаучука с ненасыщенностью не менее 1,8 % мол. Продукт предназначен для использования в шинной, резинотехнической и для изготовления изделий медицинского назначения.

Химическое название: Полимер 2-метилпроена-1 с 2-метилбутадиеном-1,3, бромированный

Эмпирическая формула: $[(C_4H_8)_L(C_5H_8)_M(Br)_N]_x$

Технические условия: ТУ 2294-096-05766801-2000

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ			МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	ББК-232	ББК-239	ББК-246	
Вязкость по Муни, МБ1+8, 125°C	28-35	36-42	43-50	п.4.2 ТУ или ASTM D 1646
Массовая доля брома, %	1,8-2,2	1,8 - 2,2	1,8 -2,2	п.4.3 ТУ или ASTM E 442
Массовая доля золы, %, не более	0,7	0,7	0,7	п.4.4 ТУ или ISO 247 или ASTM D 5667
Массовая доля антиоксиданта "Ирганокс 1076", %	0,05	0,05	0,05	п. 4.6 ТУ
Потери массы при сушке, %, не более	0,7	0,7	0,7	п.4.7 ТУ или ISO 248 или ASTM D 5668
Условное напряжение при 300% удлинении, МПа, не менее	4,5	5	5	п.4.10 ТУ или ISO 37 или ASTM D 412
Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	14	15	15	п.4.10 ТУ или ISO 37 или ASTM D 412
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	400	400	400	п.4.10 ТУ или ISO 37 или ASTM D 412

Форма выпуска: Брикетты весом 30±1 кг.

Упаковка: Пленка полиэтиленовая, деревянные и металлические ящичные поддоны.

Транспортировка: Каучук транспортируют всеми видами транспорта.

Хранение: Каучук, упакованный в ящичные поддоны, хранить в штабелях, состоящих не более чем из трех поддонов по высоте. Каучук, упакованный в мешки, хранить в штабелях высотой не более 1,2 м. Хранить в складских помещениях вне досягаемости прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и загрязнения при температуре не выше 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.