

БУТИЛКАУЧУК БК-1570С

Продукт сополимеризации изобутилена с изопреном в среде хлористого метила. Каучук предназначен для изготовления изделий строительного 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

Характеристики продукта

Наименование показателя	Норма БК-1570С	Метод испытания
1. Вязкость по Муни МБ 1+8 (125°С), в пределах	40-60	п. 4.2 ТУ2294-034-05766801-2002 или ASTM D 1646
2. Разброс по вязкости внутри партии, ед., не более	-	-
3. Непредельность, % мольн.	1,5±0,5	п. 4.3 ТУ2294-034-05766801-2002
4. Потеря массы при сушке, %, не более	0,50	п. 4.4 ТУ2294-034-05766801-2002 или ASTM D 5668
5. Массовая доля золы, %, не более	-	п. 4.5 ТУ2294-034-05766801-2002
6. Массовая доля железа, %, не более	-	п. 4.6 ТУ2294-034-05766801-2002
7. Массовая доля антиагломератора, %, не более	-	п. 4.7 ТУ2294-034-05766801-2002
8. Массовая доля стабилизатора, %, в пределах		
Агидол-2 или Агидол-2А или их аналоги	-	п. 4.8 ТУ2294-034-05766801-2002
или Ирганокс-1010 или его аналог	-	п. 4.9 ТУ2294-034-05766801-2002
или смесь Агидола-2 (Лавинокса) или его аналога и Ирганокса-1010 или его аналог	-	п.4.10 ТУ2294-034-05766801-2002
или Вингстей-Л	-	п. 4.11 ТУ2294-034-05766801-2002
9. Посторонние включения	-	п. 4.12 ТУ2294-034-05766801-2002
10. Характеристики вулканизации (реометрические показатели)	-	п. 4.13 ТУ2294-034-05766801-2002

Форма выпуска:	Брикеты весом 30 ± 1 кг
Упаковка:	Брикеты упаковывают в EVA или полиэтиленовую пленку, затем укладывают в ящичный поддон или пластиковый паллеты, дно которого выстилают полиэтиленовой пленкой.
Транспортировка:	Каучук транспортируют в крытом железнодорожном или автомобильном транспорте.
Хранение:	Каучук, упакованный в ящичные поддоны, хранят в штабелях, состоящих не более чем из трех поддонов по высоте. Хранить вне досягаемости прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и загрязнения.