

КАУЧУК СИНТЕТИЧЕСКИЙ ЭТИЛЕНПРОПИЛЕНОВЫЙ СКЭПТ-50

Продукт сополимеризации этилена, пропилена и дициклопентадиена или этилиденнорборнена. Предназначен для изготовления резино-технических изделий.

Химическое название: Полимер этена с проп-1-еном и трицикло [5.2.1.0^{5,9}] декадиеном-2,6

Эмпирическая формула: $[(C_2H_4)_x(C_3H_6)_y(C_{10}H_{12})_z]_n$

Технические условия: ТУ 2294-022-05766801-2002

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ		МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	С ДЦПД	С ЭНБ	
Вязкость по Муни, МБ1+4 (100°С)	46-55	46-55	п. 4.3 ТУ
Разброс по вязкости внутри партии, не более	8	8	-
Массовая доля непредельных соединений, %:			п. 4.4 ТУ
в пересчете на ДЦПД звенья	5,8- 7,2		
в пересчете на ЭНБ звенья			
группа 1		3,0 - 5,0	
группа 2		5,1 - 8,0	
группа 3		8,1 - 10,0	
Потеря массы при сушке,%, не более	0,5	0,5	п. 4.5 ТУ
Массовая доля золы,%, не более	0,2	0,2	п. 4.6 ТУ
Массовая доля пропилена, %	40-47	40-47	п. 4.11 ТУ

Форма выпуска: Брикет весом 25±1 кг, 30±1 кг, 20±1 кг.

Упаковка: Пленка полиэтиленовая, бумажные мешки, картонные, деревянные и металлические ящичные поддоны. Возможна обработка каучука тальком. 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: Хранить при температуре окружающей среды в закрытом помещении, вдали от источников тепла, вне досягаемости источников огня, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Температура помещений не должна превышать 30°С. Складские помещения должны быть оснащены освещением, вентиляцией во взрывобезопасном исполнении.

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.