

## КАУЧУК СИНТЕТИЧЕСКИЙ ЭТИЛЕНПРОПИЛЕНОВЫЙ ЭЛАСТОКАМ 7505

Быстровулканизирующийся СКЭПТ с высокой вязкостью по Муни, с высоким содержанием этилена, предназначен для применения в областях, требующих отличные механические свойства и хорошие экструзионные качества. Типовые области применения включают, неограничительно, детали автомобилей, электрических приборов, кабелей и водонепроницаемые мембраны. Эластокам 7505 позволяет вводить высокий уровень наполнителя.

Химическое название: Полимер этена с проп-1-еном и трицикло [5.2.1.0<sup>5,9</sup>] 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
Вязкость по Муни, МБ1+4 (125°C)		ASTM D 1646
группа I	55-64	
группа II	65-74	
группа III	75-85	
группа IV	86-95	
Массовая доля звеньев ЭНБ, %	4,3 - 5,7	п. 4.4а ТУ
Потеря массы при сушке, %, не более	0,7	ASTM D 5668
Массовая доля золы, %, не более	0,2	ASTM D 5667
Массовая доля звеньев пропилена, %	38-42	ASTM D 3900
Массовая доля ванадия, %, не более	0,008	п. 4.7 ТУ
Массовая доля стабилизатора, %, не более	0,15	п. 4.9 ТУ

**Форма выпуска:** Брикетты весом 25±1 кг.

**Упаковка:** Пленка полиэтиленовая, бумажные мешки, картонные, деревянные и металлические ящичные поддоны. Возможна обработка каучука тальком. По согласованию с потребителем допускается упаковка брикеттов 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°C. 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.*