

## Каучук уретановый СКУ-8ТБ

## Техническая консультация

Технические условия	38.103468-80
Назначение	СКУ-ПФ (ТУ 38.103204-78) предназначен для изготовления РТИ, обладающих высокой морозостойкостью, для искусственной юфти, деталей низа обуви СКУ-8А (ТУ 38.103209-77) предназначен для изготовления деталей низа обуви СКУ-8М (ТУ 38.103253-80) используется в производстве магнитных лаков. СКУ-8ТБ (ТУ 38.103468-80) для изготовления изделий с улучшенной морозостойкостью и стойкостью к истиранию.
Свойства	Обладают износостойкостью, маслобензостойкостью, виброустойчивостью, хорошими амортизационными свойствами
Метод переработки	Перерабатываются в изделия вальцеванием — отверждением
Фасовка	Выпускается в виде развальцованных листов или монолитных пластин с последующей упаковкой в мешки.

Техническая консультация



## Технические характеристики:

СКУ-ПФ	СКУ-8А	СКУ-8М	СКУ-8ТБ	
1. Вязкость по Муни МБ 10-4 (100°С), в пределах	25-150	25-55	_	40-90
2. Условная вязкость 12% раствора в циклогексане по ВЗ-4, с, в пределах		_	20-40	_
3. Условная прочность при растяжении, МПа, не менее		29,4	_	29,4
4. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее		275	_	450
5. Растворимость в метилэтилкетоне, % не менее		_	98	_
6. Гарантийный срок хранения, мес		6	9	4

По вопросам приобретения **каучук СКУ-8ТБ** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: