



Каучук уретановый SKU-ПФЛ-100

Техническая консультация

Технические условия	38.103137-78
Описание продукта	Предназначены для изготовления изделий и различных деталей машиностроения, работающих в интервале температур от -60 до +120С, в листоштамповочном производстве для изготовления деталей и плит, а также в качестве антикоррозионного покрытия, устойчивого в условиях абразивного и гидроабразивного износа. Изделия из формополимеров уретановых характеризуются повышенной износостойкостью, высокой прочностью, маслбензостойкостью, устойчивостью к среде кислорода, озона.
Метод переработки	Формополимеры перерабатываются в изделия методом литья
Температурный диапазон эксплуатации	от -60 до +120
Гарантийный срок хранения	6 месяцев
Фасовка	Формополимеры уретановые упаковывают во фляги, барабаны, стальные бочки или герметично закрывающиеся емкости.

Техническая консультация

**Технические характеристики:**

	СКУ-ПФЛ-100	СКУ-ПФЛ-74	СКУ-ПФЛ-65
1. Массовая доля NCO-групп, %	5,3-6,4	3,9-4,3	4,9-5,6
Вязкость, Па.с			
— при 25°C	7,5-13,0	—	—
— при 30°C	—	12-22	12-26
2. Условное напряжение, Мпа, не менее	18	—	—
— при 300% удлинении	—	7,5	11
— при 100% удлинении			
3. Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	38	45	40
4. Относительное удлинение, %, не менее	380	400	350
5. Относительная остаточная деформация после разрыва, %, не более	10	6	14
6. Твердость по Шору А., усл.ед.	95±2	90±3	95±3

[Техническая консультация](#)**Каучук уретановый СКУ-ПФЛ-74**



Каучук уретановый СКУ-ПФЛ-100, СКУ-ПФЛ-74

Технические условия	38.103519-82
Описание продукта	Каучук уретановый СКУ-ПФЛ-74 предназначен для изготовления изделий и различных деталей машиностроения, работающих в интервале температур от -60 до +120С, в листоштамповочном производстве для изготовления деталей и плит, а также в качестве антикоррозионного покрытия, устойчивого в условиях абразивного и гидроабразивного износа. Изделия из формополимеров уретановых характеризуются повышенной износостойкостью, высокой прочностью, маслбензостойкостью, устойчивостью к среде кислорода, озона.
Метод переработки	Форполимеры перерабатываются в изделия методом литья.
Гарантийный срок хранения	6 месяцев
Фасовка	Форполимеры уретановые упаковывают во фляги, барабаны, стальные бочки или герметично закрывающиеся емкости.

[Техническая консультация](#)

Технические характеристики:

	СКУ-ПФЛ-100	СКУ-ПФЛ-74	СКУ-ПФЛ-65
1. Массовая доля NCO-групп, %	5,3-6,4	3,9-4,3	4,9-5,6

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Каучук уретановый СКУ-ПФЛ-100, СКУ-ПФЛ-74

Вязкость, Па.с — при 25°C — при 30°C	7,5-13,0 —	— 12-22	— 12-26
2. Условное напряжение, Мпа, не менее — при 300% удлинении — при 100% удлинении	18 —	— 7,5	— 11
3. Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	38	45	40
4. Относительное удлинение, %, не менее	380	400	350
5. Относительная остаточная деформация после разрыва, %, не более	10	6	14
6. Твердость по Шору А., усл.ед.	—	90±3	95±3

По вопросам приобретения **каучука уретанового СКУ-ПФЛ-100, СКУ-ПФЛ-74** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов