



Каучук СКН-ЭГ – бутадиен-нитрильный галоидсодержащий, модифицированный эпоксидной смолой. Отверждение «холодного» типа. Наличие галоидных групп в сочетании с применением отвердителей обеспечивает клеевым эпоксидным композициям на основе СКН-ЭГ высокую эластичность, повышенную прочность, отсутствие растрескивания, работоспособность в широком диапазоне температур. Клеи характеризуются хорошей адгезией к различным металлам и могут применяться для склеивания металлоконструкций, эксплуатируемых в диапазоне от -30 до +100⁰ С, устойчивы к действию ряда агрессивных сред, а также бензина и масел.

Товарное название: Каучук бутадиеннитрильный галоидсодержащий, модифицированный эпоксидной смолой СКН-ЭГ

Основные характеристики: Низкомолекулярные сополимеры

Нормативная документация*: ТУ 2294-117-00151963-2008

Область применения: Применяется для изготовления термостойких клеев в авиационной, автомобильной и судостроительной промышленности

Описание внешнего вида: Медообразная масса

ТУ: 2294-117-00151963-2008

Общее описание: Олигобутадиеновые каучуки СКН-ЭГ применяется для изготовления термостойких клеев в авиационной, автомобильной и судостроительной промышленности. Бутадиен-нитрильный каучук СКН-ЭГ.

Технические характеристики

[Техническая консультация](#)

Наименование	Норма
динамическая вязкость при 50оС, Па. с (марка 1), не более:	80
динамическая вязкость при 50оС, Па. с (марка 2), не более:	50

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



массовая доля эпоксидных групп (марка 1), %, в пределах	9,0-12,0
массовая доля эпоксидных групп (марка 2), %, в пределах	11,0-13,0
Массовая доля хлора (марка 1), %, в пределах	0,8 - 1,4
Массовая доля хлора (марка 2), %, в пределах	2,0 - 3,0

По вопросам приобретения СКН-ЭГ и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: