

Наименнование по НД: EFROSil-73.

Тривиальное название: полибутадиеновый каучук с концевыми силокси- группами.

Изготовитель: ООО «РАЦИОТЕХ» (Россия). Срок годности: 12 месяцев от даты изготовления.

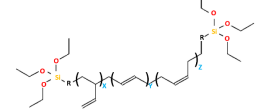
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

EFROSil-73 — стереоспецифичный низковязкий полибутадиеновый каучук с концевыми триэтоксисилильными группами следующего состава:

· 1,2- звенья, % - 20-22;

• 1,4-транс- звенья, % - 55-58;

• 1,4-цис- звенья, % - 20-23.



Наименование показателя	Норма	Метод
Динамическая вязкость при 25°C, мПа сек.	2000-7000	DIN EN ISO 3219
Показатель преломления, ${n_d}^{20}$	1,506-1,510	DIN EN ISO 4630
Содержание воды мг/кг, не более	500	DIN 51 777-2
Плотность при 25°C	0,8-1,0	DIN 51757 (метод 4)
Молекулярная масса	2700-3500	ГПХ*
Температура кристаллизации, не выше	-80	DIN EN ISO 11 357-1
Силиконизация концевых групп, %	1,5-2,0	Расчётное

^{*}- Гель-проникающая хроматография





ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТИ ПРИМИНЕНИЯ

EFROSil-73 - это ненасыщенный полибутадиеновый каучук с концевыми триалкоксисилильными группами с высокой реакционной способностью.

EFROSil-73 обладает следующими характеристиками:

- хорошая растворимость в алифатических, ароматических соединениях и эфирах;
- возможность отверждения под воздействием влаги;
- высокая морозостойкость;
- высокая ёмкость для неорганических наполнителей;
- высокая совместимость с твердой резиной, а также переработанной резиной.

Сферы применения EFROSil-73

- производство клеев, герметиков, резин;
- автомобильная промышленность;
- производство защитных покрытий;
- шинная промышленность.

Дополнительная информация

EFROSil-73 стабилен в течение не менее 12 месяцев при условии исключения доступа воздуха, света и влаги при температуре хранения ниже 20° C.

Упаковка:

Стальные бочки (180 кг).

IBC (850 кг).

Допускается иная тара по требованию заказчика, обеспечивающая сохранность продукции при транспортировании и хранении

