

Flexalloy® 9400-35

Polyvinyl Chloride Elastomer

Teknor Apex Company

Описание материалов:

Flexalloy® 9400-35 is a Polyvinyl Chloride Elastomer (PVC Elastomer) material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America for extrusion or injection molding. Primary attribute of Flexalloy® 9400-35: High Molecular Weight.

Typical applications include:

Hose/Tubing

Automotive

Sealing Applications

Главная Информация	
Характеристики	Сверхвысокий Молекулярный вес
Используется	Автомобильные Приложения
	Шланг
	Профили
	Уплотнения
	Трубка
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.16	g/cm ³	ASTM D792

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	35		ASTM D2240

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	6.89	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	400	%	ASTM D638

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-50.0	°C	ASTM D746

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

