

K-Flex EL 37 E

Polyvinyl Chloride Elastomer

Technovinyl Polymers India Ltd.

Описание материалов:

K-Flex EL 37 E is a Polyvinyl Chloride Elastomer (PVC Elastomer) material. It is available in Africa & Middle East.

Important attributes of K-Flex EL 37 E are:

Chemical Resistant

Good Flexibility

Heat Resistant

Typical application of K-Flex EL 37 E: Wire & Cable

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Высокая термостойкость Маслостойкий		
Используется	Кабельный кожух		
Внешний вид	Матовая отделка		
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore A)	66	ASTM D2240	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	5.27	МПа	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	15.0	МПа	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	360	%	ASTM D412
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (100°C, 168 hr)	7.0	%	ASTM D573
Изменение модуля растяжения в воздухе (100°C, 168 hr)	54	%	ASTM D573
Изменение максимального удлинения в воздухе (100°C, 168 hr)	-22	%	ASTM D573
Изменение массы в воздухе (100°C, 168 hr)	17	%	ASTM D573
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Ломающаяся энергия	8.13	J	
Столкновение Берга-TF	-42	°C	

* 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

