

K-Prene XL 70

Polypropylene + EPDM Rubber

Technovinyl Polymers India Ltd.

Описание материалов:

K-Prene XL 70 is a Polypropylene + EPDM Rubber (PP+EPDM) material. It is available in Africa & Middle East.

Important attributes of K-Prene XL 70 are:

Chemical Resistant

Heat Resistant

Wear Resistant

Typical application of K-Prene XL 70: Wire & Cable

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию Высокая термостойкость Маслостойкий Вулканизируемый		
Используется	Кабельный кожух		
Внешний вид	Матовая отделка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.940	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	62 to 72		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 5.00	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%	ASTM D412
Комплект сжатия			ASTM D395
23°C	29	%	
70°C	43	%	
100°C	48	%	
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (125°C, 168 hr)	-10	%	ASTM D573
Изменение максимального удлинения в воздухе (125°C, 168 hr)	-10	%	ASTM D573
Изменение прочности на растяжение (100°C, 168 hr, in Oil)	-60	%	ASTM D471
Изменение максимального удлинения (100°C, 168 hr, in Oil)	-60	%	ASTM D471
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Service Temperature	-50 to 125	°C	

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	160 to 190	°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

