

K-PU 7775

Thermoplastic Polyurethane Elastomer

Technovinyl Polymers India Ltd.

Описание материалов:

K-PU 7775 is a Thermoplastic Polyurethane Elastomer material. It is available in Africa & Middle East for extrusion.

Important attributes of K-PU 7775 are:

Chemical Resistant

Crosslinkable

Good Flexibility

Impact Modified

Wear Resistant

Typical application of K-PU 7775: Wire & Cable

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Crosslinkable		
	Хорошая стойкость к истиранию		
	Хорошая гибкость		
	Хорошая прочность расплава		
	Высокая эластичность		
	Модификация удара		
	Маслостойкий		
	Мягкий		
Используется	Кабельный кожух		
Внешний вид	Матовая отделка		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.18	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	75		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	3.10	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	11.0	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	600	%	ASTM D412

* 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

