

K-Flex 3055

Polyvinyl Chloride Elastomer

Technovinyl Polymers India Ltd.

Описание материалов:

K-Flex 3055 is a Polyvinyl Chloride Elastomer (PVC Elastomer) material. It is available in Africa & Middle East.

Important attributes of K-Flex 3055 are:

Chemical Resistant

Antistatic

Good Flexibility

Heat Resistant

Impact Modified

Typical applications include:

Consumer Goods

Safety Equipment

Главная Информация			
Добавка	Антистатический Резина		
Характеристики	Кислотоупорный Щелочестойкие Антистатический Хорошая стойкость к стиранию Хорошая химическая стойкость Высокая термостойкость Гибкость при низкой температуре Маслостойкий		
Используется	Обувь Оборудование для безопасности		
Рейтинг агентства	BS 6159 DIN 4843		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14 to 1.16	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	55		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Потеря истирания	110	mm ³	DIN 53516
Электрическое сопротивление	7.5E+7	ohms	DIN 4843

Сокращение роста-После 30000 циклов	0.00	mm	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	4.00	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	15.0	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	440	%	ASTM D412
Tear Strength	13.0	kN/m	DIN 53507
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение объема в воздухе (100°C, 24 hr)	0.60	%	ASTM D573
Изменение объема (22°C, 22 hr, in Reference Fuel A)	-0.30	%	ASTM D471

* 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



WeChat