

Dryflex® C3 6068

Thermoplastic Elastomer

ELASTO

Описание материалов:

The most conductive materials are the C3 Series with a surface resistivity down to 10^3 Ohm. Due to the conductive additive, carbon black, the materials are only available in black. The UV and ozone resistance exhibited by the C3 Series are excellent.

Главная Информация	
Добавка	УГЛЕРОДНЫЙ черный
Характеристики	Проводящий
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению
	Устойчивость к озону
Внешний вид	Черный
Метод обработки	Экструзия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.950	g/cm ³	ISO 1183

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	68		ISO 868

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	3.90	MPa	ISO 37

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+3	ohms	IEC 60093

* 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

