

Tenac™-C TFC77

Acetal (POM) Copolymer

Asahi Kasei Chemicals Corporation

Описание материалов:

Tenac™-C TFC77 is an Acetal (POM) Copolymer product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, or North America. Applications of Tenac™-C TFC77 include engineering/industrial parts and housings.

Characteristics include:

Flame Rated

Conductive

Copolymer

High Viscosity

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер
	Электропроводящий
	Высокая вязкость
Используется	Подшипники
	Инженерные детали
	Шестерни
	Корпуса

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
1.41	g/cm³	ISO 1183
1.0	g/10 min	ISO 1133
1.2 to 1.6	%	Internal Method
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
3200	МРа	ISO 527-2
38.0	МРа	ISO 527-2
3.0	%	ISO 527-2
3100	MPa	ISO 178
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
2.0	kJ/m²	ISO 179
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
145	°C	ISO 75-2/B
85.0	°C	ISO 75-2/A
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
1.0 to 10	ohms	IEC 60093
	1.41 1.0 1.2 to 1.6 Номинальное значение 3200 38.0 3.0 3100 Номинальное значение 2.0 Номинальное значение 145 85.0 Номинальное значение	1.41 g/cm³ 1.0 g/10 min 1.2 to 1.6 % Номинальное значение Единица измерения 3200 MPa 38.0 MPa 3.0 % 3100 MPa Номинальное значение Единица измерения 2.0 kJ/m² Номинальное значение Единица измерения 145 °C 85.0 °C Номинальное значение Единица измерения

Сопротивление громкости	1.0 to 10	ohms·cm	IEC 60093
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.750 mm)	НВ		UL 94

^{*} 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

