

Garaflex™ O 9777-A2 NATURAL

Thermoplastic Elastomer

AlphaGary

Описание материалов:

A GARAFLEX-O COMPOUND

Главная Информация			
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.858 to 0.898	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	79 to 89		
Shore A, 15 sec	74 to 84		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (0.762 mm)	13.8	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break, 0.762 mm)	600	%	ASTM D412
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-60.0	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая постоянная (23°C, 100 MHz)	2.25		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (23°C, 100 MHz)	1.5E-3		ASTM D150
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зона цилиндра 1 темп.	166	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	188	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	199	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	204	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	204	°C	
Температура адаптера	204	°C	
Температура расплава	199 to 210	°C	
Температура матрицы	204	°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

