

Multi-Flex® TEA A 6003 ACN1

Thermoplastic Elastomer

Multibase, A Dow Corning Company

Описание материалов:

Multi-Flex®TEA A 6003 ACN1 is a thermoplastic elastomer (TPE) product. It can be processed by injection molding and is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. Multi-Flex®TEA A 6003 ACN1 applications include tools and sporting goods. The main characteristics are: strong adhesion.

Главная Информация			
Характеристики	Сплоченность Хорошая окраска Мягкий		
Используется	Электропитание/другие инструменты Спортивные товары		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.02	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	60		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	7.00	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении (Break)	550	%	ISO 37
Tear Strength	30	kN/m	ISO 34-1
Дополнительная информация			
Spiral Flow: 22 in			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	68.3	°C	
Время сушки	2.0 - 3.0	hr	
Задняя температура	188	°C	
Средняя температура	199	°C	
Передняя температура	216	°C	
Температура сопла	216	°C	
Температура обработки (расплава)	216	°C	
Температура формы	26.7 - 43.3	°C	
Скорость впрыска	Moderate		

* 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

