

Riteflex® UV655M

Thermoplastic Copolyester Elastomer

Celanese Corporation

Описание материалов:

UV655M is a 55 durometer shore D hardness polyester thermoplastic elastomer for monofilament applications that has improved UV performance.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/2.16 kg)	5.5	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	26.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	480	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	125	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	4.20	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	50	kJ/m ²	ISO 179/1eA

* 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

