

POLYelast TPE RCZ350D UV4

Thermoplastic Elastomer

Polykemi AB

Описание материалов:

UV-resistant

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	13	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	0.90 to 1.3	%	
Flow	0.90 to 1.3	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A, 15 sec	97		
Shore D, 15 sec	35		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	14.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	590	%	ISO 527-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Service Temperature	< 100	°C	
Устойчивость к озону и погодным условиям	++		

* 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

