

RTP 2099 X 138254 A NS

Polyester Alloy

RTP Company

Описание материалов:

Medical Cleaner Resistant - UV Stabilized - No Subs

Главная Информация			
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Моющее средство стойкое		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.17	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.50 to 0.70	%	ASTM D955
Moisture Content	< 0.020	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1310	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	46.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	> 100	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1450	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	56.9	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	800	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.20 mm)	No Break		ASTM D4812
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	90.6	°C	
1.8 MPa, Unannealed	76.7	°C	
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm, ** Values per RTP Company testing.)	HB		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	87.8	°C	
Время сушки	4.0 to 6.0	hr	
Dew Point	-40.0	°C	
Температура обработки (расплава)	249 to 271	°C	
Температура формы	51.7 to 79.4	°C	
Давление впрыска	103 to 138	MPa	

* 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

