

RTP 699 X 143582

Acrylonitrile Butadiene Styrene

RTP Company

Описание материалов:

Flame Retardant

Главная Информация

Характеристики	Огнестойкий
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.19	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.50 - 0.70	%	ASTM D955
Moisture Content	0.10	%	

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2140	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	42.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2340	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	70.3	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	210	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.20 mm)	No Break		ASTM D4812

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость		UL 94
1.5 mm, ** Values per RTP Company testing.	V-0	UL 94
2.5 mm, ** Values per RTP Company testing.	5VA	UL 94

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	82	°C
Время сушки	2.0	hr
Dew Point	-18	°C
Температура обработки (расплава)	204 - 238	°C
Температура формы	63 - 85	°C
Давление впрыска	68.9 - 103	MPa

Инструкции по впрыску

Desiccant Type Dryer Required.

* 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

