

Resirene READ 9600 5V RAF

High Impact Polystyrene

Resirene, S.A. de C.V.

Описание материалов:

Resirene READ 9600 5V RAF is an easy to process HIPS and it is optimal for injection molding process.

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий UV Stabilizer		
Характеристики	Огнестойкий Высокая ударопрочность Устойчивость к закиганию		
Используется	Принтер Оборудование для видеосъемки		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.15	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	1.6	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.40	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2280	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	19.0	MPa	
Break	18.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	3.0	%	
Break	44	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	110	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	78.0	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания

V-0

Огнестойкость

5VA

UL 94

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Задняя температура	200 to 230	°C
Средняя температура	200 to 230	°C
Передняя температура	200 to 230	°C
Температура обработки (расплава)	< 240	°C
Температура формы	240	°C

* 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

