

Resirene READ 9500 RAF

High Impact Polystyrene

Resirene, S.A. de C.V.

Описание материалов:

Resirene READ 9500 RAF is an easy to process HIPS and is optimal for injection molding process.

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий Высокий поток Высокая ударопрочность		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.15	g/cm ³	
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.40	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1790	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	14.0	MPa	
Break	10.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	1.0	%	
Break	35	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	120	J/m	ASTM D256
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.52 mm)	V-0		UL 94
Инъекция	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

