

RTP PA66 L BLK

Polyamide 66

RTP Company

Описание материалов:

Value Product - Lubricated - Heat Stabilized

Главная Информация				
Добавка	Стабилизатор тепла			
	Смазка			
Характеристики	Термическая стабильность			
	Смазка			
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.14	g/cm³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	1.0 - 2.0	%	ASTM D955	
Moisture Content	0.20 %			
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	2760	MPa	ASTM D638	
Прочность на растяжение	68.9	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Yield)	> 10	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	2900	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength	103	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	53	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 (1.8 MPa, Unannealed)	65.6	°C	ASTM D648	
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания	
Огнестойкость (1.50 mm, ** Values per RTP Company testing.)	НВ		UL 94	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения		
Температура сушки	79.4	°C		
Время сушки	4.0	hr		
Dew Point	-17.8	°C		



Тампоротура обработум (распирава)	277 - 299	°C	
Температура обработки (расплава) Температура формы	65.6 - 107	°C	
Давление впрыска	68.9 - 124	MPa	
Инструкции по впрыску			

Desiccant Type Dryer Required.

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



^{*} 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.