

RTP 140 Z

40% Карбонат Кальция

Polypropylene Homopolymer

RTP Company

Описание материалов:

Warning: The status of this material is 'Commercial: Limited Issue'

The data for this material has not been recently verified.

Please contact RTP Company for current information prior to specifying this grade.

RTP 140 Z is a calcium carbonate filled polypropylene that has higher gloss, better impacts, and better colorability than other mineral filled polypropylenes.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Жемчужный наполнитель, 40% наполнитель по весу			
Характеристики	Подсветка			
	Хорошая ударопрочность			
	Хорошая окраска			
Рейтинг агентства	FDA не рассчитан			
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем	1		
Внешний вид	Черный			
	Натуральный цвет			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.25	g/cm³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	1.0	%	ASTM D955	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.020	%	ASTM D570	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	99		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	3100	MPa	ASTM D638	
Прочность на растяжение	24.1	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	10	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	2760	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength	44.8	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	48	J/m	ASTM D256	
Незубчатый изод Impact (3.18 mm)	320	J/m	ASTM D4812	



Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	121	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	76.7	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	5.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Теплопроводность	0.29	W/m/K	ASTM C177
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+16	ohms·cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.59 mm, Values per RTI Company testing.)	HB		UL 94
Дополнительная информация			
Mold Shrinkage, Linear-Flow, ASTM D-95	5, 0.25in.: 15mil/in.		
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.2	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Рекомендуемый Макс измельчения	20	%	
Задняя температура	218 - 274	°C	
Средняя температура	218 - 274	°C	
Передняя температура	218 - 274	°C	
Температура формы	32.0 - 66.0	°C	
Давление впрыска	68.9 - 103	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

