

RheTech Polypropylene CC30P255-01

30% Карбонат Кальция

Polypropylene Copolymer

RheTech, Inc.

Описание материалов:

30% Calcium Carbonate Reinforced, Polypropylene Copolymer, Black.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Перламутровый наполнитель, 30% упаковка по весу			
Характеристики	Сополимер			
Внешний вид	Черный			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.14	g/cm³	ASTM D792	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ASTM D1238	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore D)	69		ASTM D2240	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение	20.7	MPa	ASTM D638	
Флекторный модуль	1520	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact	53	J/m	ASTM D256	
Ударное падение Dart	9.04	J	ASTM D5420	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648	
0.45 MPa, not annealed	93.3	°C	ASTM D648	
1.8 MPa, not annealed	48.9	°C	ASTM D648	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения		
Температура сушки	65.6 - 82.2	°C		
Время сушки	1.0 - 2.0	hr		
Рекомендуемая максимальная влажность	0.050	%		
Задняя температура	204 - 232	°C		
Средняя температура	210 - 238	°C		
Передняя температура	216 - 243	°C		
Температура сопла	221 - 232	°C		
	26.7 - 48.9			



Back Pressure Инструкции по впрыску	0.345 - 1.03	MPa	
Удерживающее давление	2.07 - 8.27	MPa	
Давление впрыска	2.76 - 10.3	MPa	

Injection Speed: Variable - Application DependentScrew RPM: Recovery 3 seconds before mold opensCycle Time: Wall Thickness Dependent

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.