

# RheTech Polypropylene T12P600-01BG

12% тальк

Polypropylene

RheTech, Inc.

### Описание материалов:

12% Talc Reinforced Polypropylene, General Purpose Black, Blow Molding Grade.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 12% наполнитель по весу
Характеристики	Универсальный
Внешний вид	Черный
Метод обработки	Выдувное формование
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.988	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	0.60	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	72		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	31.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1930	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	130	J/m	ASTM D256
Ударное падение Dart	10.2	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
			ASTM D648
Температура отклонения при нагрузке			ASTIVI D046
Температура отклонения при нагрузке  0.45 MPa, not annealed	113	°C	ASTM D648 ASTM D648
	113	°C	
0.45 MPa, not annealed			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed 1.8 MPa, not annealed	60.0	°C	ASTM D648
0.45 MPa, not annealed 1.8 MPa, not annealed Инъекция	60.0  Номинальное значение	°С Единица измерения	ASTM D648
0.45 MPa, not annealed 1.8 MPa, not annealed  Инъекция  Температура сушки	60.0 Номинальное значение 65.6 - 82.2	°С Единица измерения	ASTM D648
0.45 MPa, not annealed 1.8 MPa, not annealed  Инъекция  Температура сушки  Время сушки  Рекомендуемая максимальная	60.0 Номинальное значение 65.6 - 82.2	°С Единица измерения	ASTM D648
0.45 MPa, not annealed 1.8 MPa, not annealed  Инъекция  Температура сушки  Время сушки	60.0 <b>Номинальное значение</b> 65.6 - 82.2 2.0 - 4.0	°C <b>Единица измерения</b> °C  hr	ASTM D648
0.45 MPa, not annealed 1.8 MPa, not annealed  Инъекция  Температура сушки  Время сушки  Рекомендуемая максимальная влажность	60.0 <b>Номинальное значение</b> 65.6 - 82.2 2.0 - 4.0 0.050	°C <b>Единица измерения</b> °C  hr	ASTM D648



Температура сопла	210 - 221	°C	
Температура формы	26.7 - 48.9	°C	
Давление впрыска	2.76 - 10.3	МРа	
Удерживающее давление	2.07 - 8.27	МРа	
Back Pressure	0.345 - 1.03	МРа	
Инструкции по впрыску			

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

### 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



<sup>\*</sup> 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.