

ExxonMobil™ PP1222F

Polypropylene Homopolymer

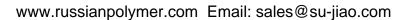
ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

Главная Информация

A composite resin with medium melt flow rate and filled with 20% minerals is suitable for injection molded consumer goods and household appliances requiring long-term thermal aging resistance. UL continuous operation rating is 95 c.

<u> </u>			
UL YellowCard	E31790-230744		
Характеристики	Жесткий, высокий		
	Хорошая термостойкость к старению		
	Средняя степень жидкости		
	Теплостойкость, высокая		
	Моющее средство стойкое		
	Заполнение		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)	5.0	a/10 min	ASTM D1238
(230°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	36.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	5.8	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³	2390	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	22	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	130	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	70.9	°C	ASTM D648
Юридическое заявление			
0000000000,00000000000			
NOTE			





2.	51 mm/min
3.	1.3 mm/min

^{*} 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

