

Chemical Resources PP 2000NW

Polypropylene Homopolymer

Chemical Resources, Inc.

Описание материалов:

An antistated, controlled rheology polypropylene homopolymer produced using catalyst technology. PP2000 is designed for injection molding applications that require improved impact. This material meets the Food and Drug Administration requirements of 21 CFR 177.1520.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический Модификатор удара		
Характеристики	Антистатический Контролируемая реология Приемлемый пищевой контакт Гомополимер Модификация удара		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.898	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	30.3	MPa	
Break	25.5	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	15	%	
Break	500	%	
Флекторный модуль-Касательная	1650	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	21	J/m	ASTM D256
Impact Strength - TUP	9.04	J	

* 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.

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

