

Chemical Resources PP 3000

Polypropylene Homopolymer

Chemical Resources, Inc.

Описание материалов:

A controlled rheology polypropylene homopolymer produced using Ziegler-Natta catalyst technology. This material meets the Food and Drug Administration requirements of 21 CFR 177.1520.

Главная Информация			
Характеристики	Контролируемая реология Приемлемый пищевой контакт Гомополимер		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
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)	30	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1170	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	34.5	MPa	
Break	19.7	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	20	%	
Break	480	%	
Флекторный модуль-Касательная	1380	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	21	J/m	ASTM D256
Impact Strength - TUP	7.12	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.

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

