

## **INEOS PP R12C-00**

Polypropylene Random Copolymer INEOS Olefins & Polymers USA

## Описание материалов:

R12C-00 is a clarified medium melt flow rate, and lightly antistatic polypropylene copolymer designed for injection molding and stretch blow molding end-use applications. This material meets the requirements of the U.S. Food and Drug Administration as specified in 21 CFR 177.1520.

Главная Информация				
UL YellowCard	E31830-230780			
Добавка	Антистатический			
	Осветитель			
Характеристики	Антистатический			
	Приемлемый пищевой контакт			
	Высокая четкость			
	Средний поток			
	Случайный сополимер			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)			
	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 17			
Соответствие RoHS	Контактный производитель			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
	Растягивающееся выдувное	формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	0.903	g/cm³	ASTM D792	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	85		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение <sup>1</sup>			ASTM D638	
Yield	30.0	MPa		
Break	18.1	MPa		
Dieak				
Удлинение при растяжении <sup>2</sup>			ASTM D638	



Break	200	%	
Флекторный модуль-1% Secant	1140	МРа	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
4°C	27	J/m	
23°C	64	J/m	
Зубчатый изод удара (площадь)			ASTM D256
4°C	3.60	kJ/m²	
23°C	6.20	kJ/m²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
(0.45 MPa, Unannealed)	80.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	131	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°)	95		ASTM D2457
Haze <sup>3</sup> (1270 μm)	12	%	ASTM D1003
NOTE			
1.	51 mm/min		
2.	51 mm/min		
3.	23°C		

<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.

## 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

