

## SECCO K4912

Polypropylene Random Copolymer

Shanghai SECCO Petrochemical Co., Ltd

### Описание материалов:

SECCO K4912 is a polypropylene random copolymer (PP random copolymer) material. This product is available in the Asia-Pacific region.

The main features of SECCO K4912 are:

ROHS certification

Copolymer

The typical application field of SECCO K4912 is: food contact application

Главная Информация			
Характеристики	Случайный сополимер		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	80		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2/50
Yield	28.0	MPa	ISO 527-2/50
Fracture	18.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль <sup>1</sup>	1000	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	6.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	74.0	°C	ISO 75-2/B
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания (1000 μm)	87.0	%	ISO 14782
Haze (1000 μm)	11	%	ISO 14782
Yellowness Index	0	YI	ASTM E313
NOTE			
1.	2.0 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

