

SECCO K8703

Polypropylene Copolymer

Shanghai SECCO Petrochemical Co., Ltd

Описание материалов:

SECCO K8703 is a polypropylene copolymer (PP Copoly) material. This product is available in the Asia-Pacific region.

The main features of SECCO K8703 are:

ROHS certification

Copolymer

The typical application field of SECCO K8703 is: food contact application

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.895	g/cm³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	2.8	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	81		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2/50
Yield	22.0	MPa	ISO 527-2/50
Fracture	30.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	1000	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-20°C	8.0	kJ/m²	ISO 179
23°C	60	kJ/m²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa,			
Unannealed)	92.0	°C	ISO 75-2/B
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
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

