

POLYPRO® SB9230

Polypropylene Copolymer

YUHWA Korea Petrochemical Ind. Co., Ltd.

Описание материалов:

POLYPRO® SB9230 is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) material. It is available in Asia Pacific for injection molding. Important attributes of POLYPRO® SB9230 are:

Flame Rated

RoHS Compliant

Copolymer

High Flow

High Gloss

Typical applications include:

Automotive

Food Contact Applications

Главная Информация			
Характеристики	Блок сополимер		
	Хорошая ударопрочность		
	Высокий поток Глянцевый		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Автомобильная внутренняя отделка		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.4 to 1.8	%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	98		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	28.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 200	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1470	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания



Зубчатый изод Імрасt -20°С 29 J/m 25°С 98 J/m Тепловой Номинальное значение Единица измерения Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) 131 °C Викат Температура размягчения 152 °C Пиковая температура плавления 167 °C	ASTM D256
25°C 98 J/m Тепловой Номинальное значение Единица измерения Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) 131 °C Викат Температура размягчения 152 °C	
Тепловой Номинальное значение Единица измерения Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) 131 °C Викат Температура размягчения 152 °C	
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) 131 °C Викат Температура размягчения 152 °C	
(1.8 MPa, Unannealed)131°CВикат Температура размягчения152°C	Метод испытания
Викат Температура размягчения 152 °C	
	ASTM D648
Пиковая температура плавления 167 °C	ASTM D1525
	ASTM D3418
Воспламеняемость Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость (All Colors) HB	UL 94

^{*} 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

