

SABIC® PP 514A

Polypropylene Homopolymer

Saudi Basic Industries Corporation (SABIC)

Описание материалов:

SABIC® PP 514A is characterized by high flow and medium molecular weight distribution. It contains a sophisticated anti-gas fading stabilization, offering consistent spinning, improved melt and UV stability.

SABIC® PP 514A is suitable for continuous and bulk continuous filaments, including tri colour carpet yarns, POY and also for fine denier staple fibres used for hygeinic applications.

Главная Информация			
UL YellowCard	E111275-306883		
Добавка	Защита от дыма и выцветания		
Характеристики	Сопrotивление выцветанию газа		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Высокая яркость		
	Распределение молекулярного веса средней ширины		
Используется	Линия BCF		
	Штапельное волокно		
	Нить накаливания		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия волокна (спиннинг)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	24	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	35.0	MPa	ISO 527-2
Fracture	45.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	400	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1650	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения			
--	151	°C	ISO 306/A50
--	92.0	°C	ISO 306/B50
Дополнительная информация			

Molecular Weight Distribution: MediumIsotacticity: MediumAnti block agent: NoSlip agent: NoAnti static agent: NoNucleating agent: NoGas fading stabilized: Yes

* 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

