

SABIC® PP 524M

Polypropylene Homopolymer

Saudi Basic Industries Corporation (SABIC)

Описание материалов:

SABIC® PP 524M is specially developed for biaxially oriented PP (BOPP) film extrusion with a very specific molecular structure providing the ultimate properties required for the stenter film process. It contains additives for optimal slip and anti static behaviour. SABIC® PP 524M is applied in blends with SABIC® PP 524P, the non formulated version, for use as core layer.

Главная Информация			
UL YellowCard	E111275-306884		
Добавка	Антистатические свойства Противоскользкий агент		
Характеристики	Гладкость Гомополимер Антистатические свойства Распределение молекулярного веса средней ширины		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка Пленка		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.3	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	36.0	MPa	ISO 527-2
Fracture	45.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	600	%	ISO 527-2
Флекторный модуль ¹	1350	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения			
--	152	°C	ISO 306/A50
--	87.0	°C	ISO 306/B50
Дополнительная информация			

Molecular Weight Distribution: BroadIsotacticity: MediumAnti block agent: NoSlip agent: YesAnti static agent: YesNucleating agent: NoGas fading stabilized: No

NOTE

1. Method I (three-point load)

* 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



WeChat