

Jampilen HP510M

Polypropylene Homopolymer

Jam Polypropylene Company

Описание материалов:

Jampilen HP510M is a homopolymer particularly suited for the extrusion of cast and water quenched blown films. Jampilen HP510M is formulated with a general purpose stabilization package and does not contain any slip or antiblocking agents. This grade exhibits excellent processability and outstanding optical properties. Jampilen HP510M renders high gloss finish in laminates and exhibits good printability after Corona treatment.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Отличная Печатающая способность</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Глянцевый</p> <p>Гомополимер</p> <p>Оптика</p>		
Используется	<p>Бутылки</p> <p>Литая пленка</p> <p>Соломинки для питья</p> <p>Пленка</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Ламинаты</p> <p>Трубопроводы</p> <p>Лист</p> <p>Тонкостенная упаковка</p>		
Метод обработки	<p>Выдунное формование</p> <p>Выдунная пленка</p> <p>Литая пленка</p> <p>Созкструдированная пленка</p> <p>Экструзионная труба</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	9.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	102		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	35.0	MPa	ASTM D638

Удлинение при растяжении (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1550	МПа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	37	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	95.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	154	°C	ASTM D1525 ¹
Ускоренное старение печи (150°C)	360	hr	ASTM D3012
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск	88		ASTM D2457
Haze	1.2	%	ASTM D1003

NOTE

1. Loading 1 (10 N)

* 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